

TENTAMINA
QUÆDAM
PHYSIOLOGICA

Diversis Temporibus & Occasionibus
conscripta

à
ROBERTO BOYLE
Nobili Anglo,

Ex Anglico in Latinum Sermonem
Translata.



LONDINI,
Impensis H. HERRINGMAN, 1661.

ANIMATA
QUADAM
PHYSIOLOGIA

Trivialis, Symptomatica & Occasionalibus
composita

ROBERTO BOYLE

Philosophiæ Naturalis
Lecturæ



ROB. D. N.
Impressit H. M. HARRISON ANNO 1684



MONITUM
AD
LECTOREM.

Lector sequentium Commentationum informari
Lectorem cupit, eas nec temporibus vicinis esse
conscriptas (cum aliæ alias vetustate aliquot
annos superent) nec eodem, quo compositæ fue-
runt, ordine jam publicari. Harum quippe
Dissertationum prima (licet quatuor circiter
abhinc annis exarata) non modo post secun-
dum, tertium, & quartum, sed & aliquot alia Tentamina, quæ
Author inter alias schedas suas adhuc asservat, literis mandata
fuit; omnium scilicet istorum Tractatum destinata quasi Intro-
ductio, quos sub Physiologicorum sive Experimentalium Tenta-
minum nomine Author tunc temporis concinnaverat. Verum, cum
durantibus nuperis belli motibus, schedas suas tutas præstari ita
curaverit, ut eas tempestivè recuperare ipse nequiverit, cumque
fidem amicis quibusdam suis dederit, se permissurum, ut quinque
vel sex ex Commentationibus suis intra certum tempus in lucem
ederentur, quedam ipsi necessitas incubuit, sequentes Tractatus
prælo committendi, prout ii jam hoc jam alio tempore ipsi redde-
bantur. Atque occupationes ejus adigebant ipsum ad hanc Editio-

nem adeo festinanter parandam, ut nec Typographi, nec suis ipsius lapsibus corrigendis vacare potuerit, fueritque tum festinatione, tum oculorum imbecillitate coactus, Historiam nominatim de Firmitudine ne quidem perfectam typis mandare. Que omnia spes est, Equum Lectorem in Authoris gratiam in rationes vocaturum, benignèq; accepturum, quicquid imputari circumstantiis ejusmodi poterit: donec quarundam ex aliis ejus, Commentationibus Editio commodam ipsi occasionem præbuerit, etiam has ipsas perfectius & ornatius evulgandi. In ista Editione secutura, forsitan etiam Author, in Amicorum obsequium, alios quosdam Tractatulos emittet, quos eodem, quo hæc, consilio composuit, adornandis videl. Colorum, Flammæ, & Caloris Historiis, additis etiam nonnullis, quæ ad elucidandam Qualitatum & Formarum Originem facere poterunt; cum hæc Commentationes per aliquot jam annos apud se asservaverit, otiumq; eas revidendi & ad umbilicum perducendi ipsi duntaxat defuerit. Quibus & accedere poterit ad ea responsio, quæ D. Thomas Hobbes adversus nonnulla, quæ in harum Dissertationum una continentur, nuperimè objicere voluit, nisi forsitan viri Docti & ejusmodi responsionem superuacaneam judicare pergant.

Emittetur interim sermone Latino ejusdem Authoris Tractatus, Anglice pronuper ab ipso editus, Sceptici Chymistæ titulo, veniens: in quo vulgarium Chymicorum de Tribus eorum Principiis (Sale videl. Sulphure & Mercurio) dogma per Experimenta in primis & Authoritates Chymicas, sub examen vocatur.

Uterius hic nihil adderem, nisi ad præveniendam conjectanditædium, quis scilicet ille sit Pyrophilus, qui in sequentibus Tractatibus (Historia Fluiditatis & Firmitudinis exceptâ) compellatur, opus esse arbitrarer Lectori significare, isthoc nomine velari Excimia spei Juvenem, Dn. Richardum Jones, qui Illustrissimi Vice-Comitis Ranalæi Nobilissimæque Matronæ, quæ Authoris Soror, Filius est unicus. Vale, Lector, & si stylum vernaculum, vel etiam sensum in aliquibus, Versio fortè non assequatur vel exhauriat, Linguarum genio & Argumenti ipsius difficultati acceptum refer.

COMMENTATIO
PRO O E M I A L I S.
IN QUA

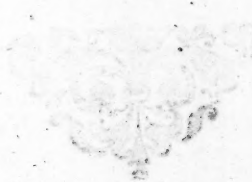
Tum nonnulla de Commentationum
Experimentalium ratione universè differun-
tur, tum etiam Introductio, ad omnes eas, quæ ab
Authore conscriptæ sunt, melius intelli-
gendas necessaria, intexitur.



L O N D I N I,
Impensis H. HERRINGMAN. 1661.

COMMENTATIO
PRÆFATIO
IN QUA

DE PRINCIPALIUS
HISTORICIS
ET LINGVÆ
ARABICÆ
SCRIPTURIS
TRACTATVS



LEIDEN
Impressit H. HARRISONIAN. 1661.



COMMENTATIO PROOEMIALIS.

In qua tum nonnulla de Commentationum Experimentalium ratione universè disseruntur, tum etiam Introductio, ad omnes eas quæ ab Autore conscriptæ sunt, melius intelligendas necessaria, interitur.



Nescio num quid in sequentibus Dissertationibus occurreret, quod cum otii tui, *Pyrophile*, dispendio, operæ prætium fuerit legisse: Fidenter tamen dicerem, nisi omnia mea in te studia pro officiis censenda essent, me mihi videri gratias saltem aliquas à te promeruisse, quòd eadem tui causâ conscribere sustinuerim. Enimvero satis mihi gnarum est, quàm ipse sim à Doctrina parùm instructus, quàmque eruditum cluat sæculum, cui me scriptorem publicitatis sisto. Neque me latet permultos ubique esse, qui, cum res minoris negotii videatur de scriptis ad Experimentorum fidem elucubratæ sententiam ferre quàm similia concinnare, quicquid ipsi vel scripto vel animo complexi non
B
fuerint

fuerint repudiantes, iudicii laudem ambitiosè aucupentur. Et profecto, *Pyrophile*, me, dum hæc meditator, tot præterea alia ad incepto absterere videbantur, ut institutum, quod certissimo labori parum fructum non sponderet, urgere destitissim, si quo otio meo & nominis tamæ consulere, mihi integrum iudicasseni observationes tibi ex usu futuras celare, cui sat diu inter libros versato, jam grata esse capere cum ipsis rebus consuetudo. Verum, factor, veritates Experimentis firmatas tam insignis apud hominum genus pretii esse censeo, ut (reclamante licet tenuitatis meæ conscientia) quo minus votis meis indulgere & rationibus silentium suadentibus obtemperare debeam, illius exemplo permovear, qui quamquam minorem sortem acceperat quam reliqui doctorum, tamen unici talenti defensionem acerbissimo luit supplicio. Quin verò, *Pyrophile*, etiamsi nisi tam invitus quicquam scriptis mandare statuerem, tamen ut tam propere ad scribendum accederem, ægrius adhuc ab animo meo impetrare licuit. Neque enim animadvertere non potui, mihi non solum ætate, sed etiam quod gravius est, experientia admodum juveni, etiamnum potius discendi necessitatem incumbere quam docendi suppetere facultatem: unde porro animum subiit, posse quencquam, postquam cum ipsis rebus consuetudinem aliqualem adeptus fuerit, earumque cognationes, differentias, proprietatumque impetus (vires) quadantenus perceperit, gradum indices in scientia tantopere promovere, ut propè credam me ea quæ hæcenus scripsi, modo Deus vitæ paucos tantum annos indulsit, commiseratione quadam, sine pudore posthac recogniturum. Equidem sæpenumero observavi idem in mentis sobole ac in corporis foetura accidere solere; Nam quemadmodum qui liberis suscipiendis immaturè & antequam justam ætatis ætate ac vigorem attigerint, operam navant, ut plurimum tum proceritati suæ officiant, tum imbecillam ac brevis ævi prolem progenerant: simili modo, qui præcociter, & priusquam iudicio ac experientia bene adoleverint

adoleverint, se ad scribendum conferunt, plerumque progressus suos in scientia pariter retardant, & præmatura adeoque raro perennantia Opera in lucem proferunt. Neque ego, ut tibi, *Pyrophile*, tam propere Dissertationes hæc offerrem, unquam ab animo meo obtinuissim, (quandoquidem diutius premendo, secundis cogitationibus & novis Experimentis facile emaculati augerique possent) nisi crebri & periculosi affectus, quibus me infirmior valetudo nuper reddidit obnoxium, mihi merito dubium facerent, ne, si diu à scribendo temperarem, supremus dies citius illucesceret quam sperata ætatis & iudicii maturitas adveniret. Et si hoc adeò mihi stimulos non adderet, ut sequentes Dissertationes oculis tuis subicere festinarem, tamen hoc unicum satis me adigit eas utcumque minimè eliminatas, tibi in manus dare, quod nempe, si quousque te minus indignæ evaderent, apud me retinere vellem, sanè retinendæ forent donec tibi ad majora provecto ipsis opus deinceps non esset.

Cæterum, expolitis jam rationibus tum quæ me ad ista scribenda impulerunt, tum quæ premere etiamnum vetant, quoad minus imperfecta prodirent, expectabis, opinor, ut dicam unde Commentationum forma, præ quavis aliâ, arriserit. Cuius consilii ratio ut tibi, *Pyrophile*, constet, fatendum est, veræ Physiologiæ incremento id non parum officere mihi jam diu videri, quod ejusdem Systemata conscribere homines tantopere adamarunt, sibi aut prorsus silendum rati, aut nihil infra totius Physiologiæ ambitum scripto complectendum. Hunc enim incommoda non pauca originem duxisse videntur. Quippe (1.) ubi homines quod in re Chymica, Anatomica, aut Herbaria, aut quavis aliâ distincta Physiologiæ parte sedulam operam posuerint, aut fortasse scriptores tantum quosdam de hisce rebus agentes evolverint, se satis instructos ad integra Philosophiæ Naturalis Systemata conscribenda arbitrati sunt, factum est ut, instituti sui ratione aut lege methodi coacti, sibi multa alia tractanda susceperint, quam quorum veritatem solertia suâ

probè assecuti essent ; unde aut ab aliis jamdudum , licet satis imperitè , de iisdem argumentis prodita recoquere , aut quidvis potius effutire , quàm aliquid intactum prætermittere , necesse habent , ne scilicet de omnibus argumenti sui articulis non disseruisse viderentur.

Deinde , speciosis & multa promittentibus Systematum titulis ac methodo comprehensivâ sæpenumerò evenire deprehensum est , ut incauti Lectores omnes Philosophiæ Naturalis partes jampridem satis explicatas haberi opiniarentur , & proinde supervacuum fore sibi operam & sumptus ulterioribus in naturam inquisitionibus impendere ; quoniam cum alii jamjam investigandi & explicandi veritates Physicas negotio satis defuncti sint , nobis nunc nihil ultra incumbit , nisi ut ab illis tradita addiscamus , & in iisdem gratè ac passis (quod aiunt) manibus acquiescamus.

Neque verò hæc Systematum componendorum ratio tantum Lectorum quorundam industriam corrumpit , sed & Authorum famæ non parum offecit. Quippe non rarò accidit , cum quis pauca quædam à se inventa aut excogitata in lucem proponere gestiens , eà occasione universam Philosophiam Systemate complectatur , ut quicquid verè ac propriè illius est , quanquam in se præclarum , inter alia ab aliis desumpta opprimatur , atque inde Lectoris oculos vel attentionem fugiat ; aut ingrata & in illo scribendi genere multorum quæ alii iterum iterumque recoxerant vix evitabilis repetitio , in causâ sit , ut illiusmodi Opus , tanquam rerum popularium & decantatarum Rhapsodia , vix lectu digna , rejiciatur. Et hinc sæpè Authori benè à se inventorum laus perit , perinde ac Lectori fructus ; & quod aliàs eximia & solida Disertatio haberi potuisset , jam inane & ignavum volumen censetur.

Præcipuum autem incommodum dicendum restat ; nimirum , dum aut componenda esse Systemata aut penitus quiescendum vanè creditur , multa præclarè excogitata aut experientia comprobata à viris cordatis & verecundis premuntur ; quoniam

quoniam cum eos sana ratio & probitas non patiuntur plura docere quam intelligunt, aut affirmare quam probare valent, interim à consuetudine prohibentur ea quæ meditatione aut industria didicerunt in publicum edere, nisi tanto numero sint ut Systematis amplitudinem sustinere possint. Et mehercule ambigere licet, num istiusmodi Systematum concinnatores in causa non fuerint, quo minus præstantiora scripta orbis literarius haberet quam ipsi eidem communicarunt. Perpauci enim (si qui omnino uspiam) reperiuntur iusta experimentorum & observationum copia instructi ad Phænomena Naturæ, non dico omnia, sed quæ ad Chymiam, Anatomiam, aut quamvis præcipuam Physiologiæ subordinatam disciplinam pertinent, perspicuè & solide enucleanda. Imò viris solertibus & acutis in earum disciplinarum aliquâ feliciter versantibus tantum temporis in eadem accuratè excutiendâ infumendum est, ipsique inde tam cauti & difficultatum in Physicis Inquisitionibus obvenientium gnari redduntur, ut minimè omnium ad Systemata conscribenda se conferent. Quod autem, *Pyrophile*, de incommodis dico quæ ab immodico ardore scribendi integra Philosophiæ Systemata promanare animadvertuntur, idem etiam suo modo in eorum morem quadrat, qui de Chymia aut panè quavis aliâ præcipuâ & ampliori Philosophiæ Naturalis parte absolutos tractatus venditant. Quanquam in hoc genere conaminum, quæ priorum difficultatem non exæquant, sunt qui de mortalium genere benè meruerunt, licet promissa in titulis Operum non penitus præstiterint. Quin nec tam durus sum, ut nolum à viris quibusdam peritioribus Systema Physiologicum aut aliquam ejusdem partem subinde in lucem emitti, ad optimorum Authorum sententiam & observationum in eo seculo habitatum fidem adornatum. Istiusmodi enim Opus summæ utilitatis esse potest, partim ad initiandam in Scholis & Academiis juventutem, partim ut habeant homines præ manibus eorum Indicem quæ jamjam inventa sunt; unde de cognitis non amplius laboretur,

&c

Et humani in scientiâ progressus evidentius appareant. In quo tamen optandum esset, hoc munus nisi à doctissimis non suscipi, neque istiusmodi Opus in publicum dari, donec scientiæ cumulo aliqua notabilis accessio habeatur ex quo proximum hujus generis scriptum prodierit. Neque verò talia Eruditissimorum Virorum scripta improbare videri velim, quæ, licet titulos admodum generales præferant, tamen ut Physiologiæ Systemata aut Tractatus Universaliales non eduntur, sed potius tanquam Principia Generalia (ab Astronomicarum Hypothesen Natura non multum abludentia) quorum ope Phenomena Naturæ jam nota explicari valeant. Horum enim scriptorum, modò Authores (ut plerumque evenit) acuti & solertes fuerint, insignis usus esse potest, non tam ex eo quoddam speciosæ rationes de quibusdam Naturæ Mysteriis ab iis redditæ intellectui arideant, quàm quòd hinc scriptores ipsi, quòd nova placita stabiliant, necesse habent aut nova Experimenta & observationes adducere, aut quæ jamjam habentur, novo modo expedire, atque inde nos de quibusdam rebus admonere quæ prius attentionem effugerant: illinc verò lectorum diligentia (seu probeant seu damnent propositam Hypothesin) ad multorum explorationem incitetur, quæ cum ex novâ doctrinâ consequi videantur, eandem experientia autoramento vel confirmare vel elevare possint. Atque ut scias qualia scripta intelligo, sistam tibi Philosophiæ *Epicuri* Syntagma à Clariss. *Gassendo* compendiosè elucubratum, & Nobilissimi Sagacissimique Viri D. *Des Cartes* Principia Philosophiæ. Quamquam enim eximios illos licet dissimiles tractatus, de industria nec obiter de paucis quibusdam consilere volui (tantum abest ut eosdem aut vel Novam D. *Fr. Baconi* Organum serio & ordine perlegerim) ne scilicet principia vel theoria quævis mihi animum præoccuparent, donec periculum aliquantisper fecissem quòd me ipsarum rerum contemplatio inclinaret; tamen cum jam excellentissimorum illorum librorum lectionem mihi liberam per-

mitto (ut ut exiguum sit , quod hactenus legisse licuit)
 comperio , si eos prius evolvendos suscepiſſem , ſequenti-
 bus Diſſertationibus multa ſcienda , quæ nunc in iſdem
 deſiderantur , adjici potuiſſe , & complura melius explica-
 ri , quam , ut reor , ego proprio ingenio expediſſem . Ve-
 rum hujusmodi ſcriptori nunc numerus adhuc tam exiguus ,
 ſemperque (niſi falſo ominet) futurus eſt , ut de fructu qui
 ex componendis Diſſertationibus habetur differenti paucae
 mihi interponendæ ſint Inſtantiæ , ſi cum libris Systematum
 comparatio inſtituatur . Aut ſaltem , *Pyrophile* , dum de
 aliorum ingeniis ſententiam ferre non ſuſtineo , ſas erit ,
 ſpero , apud te de meipſo fateri , ſatis me ſcire mihi longè
 minorem Experimentorum & Obſervationum copiam ſup-
 petere , quam ad Syſtema concinnandum requiri exiſtimo :
 quin complures defectus qui in theoriis & ratiociniis magno-
 rum Virorum , præ *Ariſtotelis* , *Campaniellæ* , aliorumque
 multi nominis Philoſophorum , animadvertuntur , huic
 præcipuè cauſæ deberi arbitror , quòd præpropere & vel
 paucis tantum obſervationibus inſtrui vel juſto Experimen-
 torum numero deſtituti , principia tamen condere & axiomata
 conſtituere aggreſſi ſint . Quippè raro aliter evenit , quàm
 ut theoriis quæ paucis obviſque Experimentis inniuntur ,
 inſtantiæ aliquæ intercedant , quas liberior & ſolertior
 in abſtruſa naturæ aut qualitates rerum conſpicuas in-
 quiſitio eruere conſuevit . Memini me , cum *Lugduni Bata-*
vorum agerem , ad editioris turris ſaſtignum educatum fuiſſe ,
 ibique oclulis undique fenestris , ſpeculòque concavo ,
 foramini , (quo unico lumen intro irrupit) oppoſito , cla-
 riſſima quorundam præſtantiorum Urbis ædificiorum ſimul-
 lachra in charra ad juſtum intervallum abducta conſpexiſſe ;
 quæ omnia , apertis denuò fenestris , admiſſòque die , pro-
 tinus diſparuerunt . Et ſanè , *Pyrophile* , non abſimile quid-
 dam in multis Theoriis Philoſophicis , quas anteriora ſæ-
 cula tanto ſtudio & plaſu celebrarunt , accidere facile ani-
 madvertitur . Nam quantumvis in debili & modico lucis
 gradu

gradu elegantiam & symmetriam constructionis præ se ferre videantur, tamen hoc non fit nisi in quodam quasi crepusculo, cujus ope conspicuæ redduntur. Atqui pleno novorum Experimentorum & observationum lumine liberè intronitro, structuris hisce (jucundis certè, at inanibus & phantasticis) decor atque elegantia è vestigio evanescit.

Et profectò, *Pyrophile*, si homines sese exorari paterentur, ut Naturalis Philosophiæ Instaurationi impensius quàm nominis claritati studerent, opinor eos faciliè intellecturos, se de humano genere præclarius mereri non posse, quàm si Experimentis moliendis & observationibus accumulandis operam seriò & sedulò intenderent, neque Principia & Axiomata sancire tam intempestivâ libidine gestirent, temerarium rati tales theorias stabilire quæ ad omnium naturalium Phænomenon explicationem accommodentur, priùsquàm vel decimam eorum partem quæ explicanda sunt observatione assecuti fuerint. Non quod interea de Experimentis ratiocinari, aut rerum fœdera, differentias & schematicismos quàm maturimè indagari, ullo modo prohibeam. Quippe tam religiose à rationis usu abstinere molestum admodum foret, si non prorsus impossibile. Enimvero, quemadmodum in Regulâ Arithmeticâ quæ vulgò dicitur Regula Falsi, progrediendo à quoviscunque numero supposito, ac si is ipse esset quem quærimus, ad veri & quæsi numeri cognitionem pervenimus; ita quoque in Physiologia ad veritatem assequendam nonnunquam expedit, ut Intellectus hypothesin aliquam pro arbitrio confingat quâ hæc aut illâ difficultas explicetur; unde excutiendo quæ ratione phænomena per illam hypothesin solvi possint aut nequeant, etiam suis erroribus peritior evadat. Quippe verè observavit illustris quidam Philosophus Citius emergit Veritas ex Errore quam ex Confusione. Quare quod ad Systemata attinet, id imprimis opto, ut homines à constituendis theoriis abstinerent donec tantam Experimentorum copiam nacti fuerint (sin minùs quæ omnia Phænomena per talem aliquam

quam theoriam explicanda suppediret, at saltem) quæ amplitudini theoriæ iisdem superstruendæ proportionem respondeat. Deinde, istiusmodi structuras, tanquam ad tempus duntaxat conditas censeri velim, quæ licet minùs imperfectæ aliis palmam præripiant, aut (si mavis) sint omnium quæ hæcenus habentur sui generis præstantissimæ, tamen in iisdem tanquam undiquaque perfectis, quæque in meliùs mutari non possunt, neutiquam prorsus acquiescendum est.

Hiscæ in istiusmodi scriptorum commendationem allatis quæ Galli suo sermone *Essayes* vocant, hoc est, Tentamina, Aggressiones vel Commentationes (vel si quod aprius vocabulum Romana Lingua suppediret) faciliè compluribus adjici possent. Verùm quia hæc ipsa Dissertatio Proœmiæ illis Tentamen non Volumen esse debet, non audeo prolixiori sermone utilitates persequi quæ isti scribendi generi propriæ & peculiæres sunt. Nihilominus, quoniam si te, *Pyrophile*, tuique similes homines liberos & ingenuos adigere possem ut quæ in Naturali Philosophiâ observarunt aut excogitarunt, Experimentalibus Dissertationibus velint complecti, putarem me rei literariæ operam non parum utilem præstitisse, tam commodum scribendi modum suæ dignitati vindicando; ideo insignes commentationum utilitates rogo ut me insinuare tantisper patiaris. E quibus præcipua est, quòd ut in his importuna ab aliis proditorum repetitio legentibus fastidium non creet, ita etiam quoniam scriptori liberum est, quandocunque lubet manum de tabulâ amovere, non tenetur quicquam alios docere quòd ipse nondum intelligit, aut scribendi aliquod argumentum sumere nisi quòd se pro dignitate tractare posse crediderit.

Si verò ejusmodi Tentamina eo quo par est Experimentorum numero referta fuerint, penes ipsum Lectorem culpa est, nisi doctior evadat. Cum enim quis suas tantum meditationes aut conjecturas in medium proferat, neque idoneo aliquo Experimento aut observatione Operi suo pretium asciscat, si forè ratiocinando hallucinetur, peri-

culam est ne & ego ejusdem errori accedam, aut temporis
 jactura parum non referam fructum : at si novis verisque
 observationibus ac Experimentis dogmarum suorum fidem
 asserere nitatur, res prorsus aliter se habet. Sit enim opi-
 nionum falsissimarum Auctor, modo Experimentorum ve-
 ritas constet; illis utique fidem adhibere non cogor, hæc
 verò in commoda mea licet utrinque pertrahere. Quippe
 quamvis errore non careant quæ ille Experimentis suis su-
 persituxerit; tamen solidum quod posuit fundamentum
 sagaciori Architecto ad Structuras firmiores & accuratio-
 res molientes non parum ex usu esse potest. Etenim verò à
 tali scriptore, modo ipse mihi non desim, veritates quas-
 dam viles licebit addiscere, neque citra meam culpam fieri,
 si ab eo in errorem ducar; imò sæpenumero accidit, ut ve-
 ritates ab eo traditæ, præterquam quod aliis rebus accom-
 modari possint, quæ illi non succurrerint, etiam placito-
 rum, quorum gratiâ afferuntur, falsitati redarguendæ com-
 modissimè aut saltem aliquo modo interserviant. Nimirum
 eum qui unâ cum conjecturis suis (licet veritati non con-
 sentaneis) in Philosophia Naturali nobile aliquod Expe-
 rimentum aut observationem mihi impertitur quod iis-
 dem confirmandis adhibet, non magis mihi injurium esse
 censio, quàm mox ab invento à se Telescopio *Galileus* As-
 tronomo cuivis fuisset, si se imaginarias illas stellas (quas
 Noctericus quidem Mathematicus sibi viles somniavit) in
 Coelis detexisse affirmans simul ei eximium Telescopium
 dono dedisset, ratus illum sententiæ suæ ejus ope accessu-
 rum: Illius enim instrumenti beneficio Astronomus non
 tantum insignes quasdam observationes facere, & fortasse
 nova sydera ibi detegere, verum etiam donantis hallucina-
 tionem redarguere potuisset.

Post hæc de Experimentalium Commentationem utili-
 tate prolata dicendum porro est de modo quo eas scribi con-
 venit: at verò quandoquidem de sequentibus Dissertationi-
 bus rationem expectabis, eadem operâ utrumque expediam,

& dum de hisce meis scriptis sermonem facio, per occasionem tibi aliqua animi mei sentia de hoc scribendi genere universè aperiam: alia ad eandem rem spectantia jamjam variis de causis in ipsis Dissertationibus interspersa occurrunt.

Primo autem quoad stylum quo in his nostris Commentationibus Experimentalibus uti somus, statim, opinor, deprehendes mihi in animo fuisse Philosophum potius quam Rhetorem agere, meque verba idonea ac perspicua elegantibus ac quæstis prætulisse. Nam in Argumento gravi & maximi momenti, qualis est Physiologia, proculdubio locum habere meretur effatum illud,

Ornari res ipsa negat, commenta doceri.

Et certè in hisce Dissertationibus quæ tantum legentium utilitati non voluptati aut aurium mulcedini comparatæ sunt, potissima stylus laus censenda est ut sit perspicuus; & in Experimento aliquo tradendo aut arcanum quoddam naturæ mysterium explicando, Rhetoricos colores & pigmenta conquirere, non multo minus alienum foret, quam si quis ipsam solèi nudis oculis intueri non sustinens, istis Telestocopi vitris, quæ oculo proximè admoventur, quæque minore suo præcipue commendantur, fucum illineret, unde non tam placeret oculis colorum vel elegantissimorum jucunditas quam visui officeret. Et ne fortè qui Argumentis Philosophicis compitiorem stylum convenire non putant illud in imperitiæ exultationem obtendere credantur, vide quæ non raris & semibarbaris Scholæ Philosophis, sed Orationum Princeps Cicerò proficitur. *Omne inquit ille quod de re bona ditacide dicitur, præclare mihi alii videtur: inusmodi autem res velle ornate dicere, puerile est; plane enim & perspicue expedire posse, docet & intelligentis viri.* Verum hæc me reprimo, ne in locum communem de styli nuntium potius ad res graves & leras tradendas in-

eptitudine, incautus excutram. Neque tamen mihi jejunum illud & aridum scribendi genus probatur quod à compluribus Chymicis usurpatur, etiam ubi ab Argumentis Physiologicis digrediuntur. Quanquam enim Philosopho studendum non sit, ut stylo ornatore legentes delectet, nihilotenus cavendum est ne nimia ariditate sit ingratus, præcipue cum non tam Experimenta tradit aut explicat quam de iisdem ratiocinando disserit; quippe quoties id accidit, fas est illi & sibi & Lectori animum oblectare, simulque palam facere, à se non tam necessario quam prudenter neglectum verborum ornatum, gnaro cum ubi tenebras potius effunderet quam splendorem conciliaret, nullo modo esse adhibendum. Ita (ut superiori exemplo denuo utar) quamvis ridiculum esset Telescopii vitra coloribus inficere aut fuco maculare, tamen tubulum ejusdem deaurare aut alio quovis modo ornare, elegantiam machinæ & venustatè madaugret citra interceptæ visionis incommodum. Porro, quod ad vocabula exotica ab aliis linguis desumpta attinet, licet quidam in Libris Philosophicis vernaculè & à proximis annis conscriptis non versati me novorum verborum & locutionum volentem artificem censebunt, tu tamen, *Pyrophile*, qui præter Ethicos, Theologicos & Historicos aliis etiam libris patrio sermone conscriptis assueveris & exotica verba in iis passim usurpari animadvertieris, spero me talia consultò non affectasse judicabis, verum potius sedulo eorum usum evitasse quæ consuetudo sermonis non agnosceret, nisi cum præcavenda fuit crebra & ingrata ejusdem verbi repetitio (quam auribus molestissimam Orationum monita damnaverunt) aut peculiaris aliqua vis vocabulo inerat, quam nisi longâ circuitione sermo vernaculus exprimere nequiret. Et quoties hoc modo se res habuerit, fas esse scriptori arbitror peregrinas voces mutuari, præcipue cum eas consuetudo non solum civitate donarit, sed præ aliis probaverit. Quemadmodum enim in amictu usu venire videmus, licet variz vestimentorum formæ à stultorum

rum cerebellis primum promanent, tamen ubi simul receptæ fuerint, eas sapientiores imitari non dubitant; quoniam easdem tunc præfractè refugere non minoris esset vanitatis quam primum excogitasse: Pari modo, ubi verba extranea familiariter adhiberi cæperint, non minorem reprehensionem incurrit qui sollicitè rejicit quam qui importunè & licenter usurpat. Quippe non eorum usus sed vana affectatio è Philosophia eliminanda est; cujus me vitii notam satis evitasse confido. Puerilis enim vanitatis meipsum incusarem, si peregrinarum linguarum notitiâ in id tantum abuterer, ut quæ scriberem intellectu difficiliora exinde evaderent. Verùm præter inopinata styli mei vitia, etiam in leges Rhetoricas sciens & volens interdum peccavi; nempe in eo quod periodos & parentheses justo prolixiores fecerim; Quoties enim quod uno impetu tradendum judicarem, unus clausulæ modum excedere viderem, præstabilius visum est præcepta Oratorum non morari quam ea transilire quæ ad institutum meum & Lectoris usum spectare existimarem. Cujus culpæ cum ipse me reum tantum in gratiam tuam, *Pyrophile*, fecerim, puto me non difficilius veniam à te quam à meipso impetraturum; quandoquidem ne tu ullo modo quod tibi utile esse possit desiderares, libenter stylum meum tanquam inæqualem nec sibi similem reprehendendum præbui.

Cæterum tibi jam ratio reddenda est quare in hisce scriptis multa Experimenta & observationes tradiderim, quæ levia & facilia videntur, quædam etiam notatu obvia aut fortasse ab aliis præoccupata. In quo ut tibi satisfaciam, monendum es, multa de quibus hic agitur, primum eo consilio collecta fuisse, ut Naturali D. *Verulamii* Historiæ Additamenti loco adungerentur; & quo Illustris. Viri Centuriis nostræ similes essent, consentaneum fuisse ut observationes & Experimenta, qualia modo diximus, bonam Operis partem conficerent. Et profectò oprandum esset ut homines sagaces & industrii, quibus facultates aut
otium

orum ad nova exploranda non superet, operam pro viribus navarent in phaenomenis diligenter & accuratè colligendis, quæ citra novam experientiam passim occurrunt; præcipuè quæ ad insignis cujusdam Placiti insinuationem vel confirmationem, aut erroris recepti redargutionem faciunt; aut licet satis obvia, non tamen plenè animadversa fuisse videntur. Fidenter enim credo Philosophiæ Naturalis incrementum magnopere promoveri posse si obvia naturæ phaenomena & quæ à quocunque sciri valeant modo liberet attendere, ritè & seriò expenderentur. Imò attentione solâ alteram Historiæ Naturalis partem expediri posse, alteram verò solertem experimentorum explorationem postulare censeo. Et propterea me ei gratias debere fateor, quo monente ad quædam cognitu facilia, sed prius non animadversa, observanda excitator. Sæpè enim fit ut damnosæ ignorantia seculè indormiscimus, à quâ liberari liceret, modo ad ea aciem animi intenderemus quæ è familiaribus & propinquis objectis accuratâ indagatione erui possunt.

Verùm nimium aberranti in viam redeundum est. Equidem quibus persuasus fuerim rationibus ut primò quæ à me explorata observatæque essent Naturali Historiæ D. *Verulamii* supplementi loco esse vellem, habes in Præloquio quod Specimeni designatæ Continuationis (sub titulo Experimentorum Miscellaneorum editæ) præmittitur. Quod autem succinctum illud dicendi genus postea recusaverim, id quidem in *Pyrophili* gratiam factum est, ut in liberiori ampliori que differendi campo eorum Monitorum rationes deducerem quæ illi convenire arbitrabar, qui quanquam in cæteris Philosophiæ partibus insignes progressus fecerit, tamen in experimentalis doctrinâ tyrocinium nondum superavit. Altera vero ratio est, ob quam experimenta leviora (prout videntur) adhibuerim, quoniam scilicet facilius & minori sumptu expediuntur; cùmque ut plurimum ad Thesem aliquam probandam aut monito fidem adstruendam advocentur, quo faciliora & magis obvia, co
etiam

etiam gratiora futura existimavi; neque benignè aut prudenter tecum agi credidi, si quo veritas à me traditorum constaret, te ad operosa, difficilia & perplexa experimenta remitterem, quæ nisi talis jamjam sis qualem te fieri cupio, nempe Chymicæ peritus, vix ritè tentaveris, aut quorum ratio æquè difficulter percipitur ac veritas ad quam astruendam adhibentur; Speravi etiam te multorum facilitate ad eorum explorationem aggrediendam extimulatum iri; unde neque spem nec operam incassum ludentem, primorum conatum successus ad graviora & difficiliora tentanda excitarent. Et interea, donec id præstiteris, rogo ne me mala fide tecum egisse existimes.

Quòd nonnulla experimenta memoravi quæ antehac & fortasse in libris editis tibi innotuere, rationes alibi in Dissertatione ex instituto conscripta exposui; idèoque in præsentiarum tantum addam, quòd cùm sermonis Germanici in quo ut ferunt plerique ac præstantiores libri Chymici conscripti sunt, etiamnum imperitus sim, fieri potest ut nonnulla Experimenta Chymica & observationes attulerim, quæ licet in illa Lingua Hermetica (ut ita loquar) jamdudum edita, tamen à quocunq; Scriptore Germanico non descripti, nec ab ullo hominum propalata intellexi. Quinetiam in Præfatione ad Commentationes, quas invenies Miscellaneorum Experimentorum titulo insignitas, causas retuli quare multa quæ familiaria & proinde levia videntur enarrare non dubitaverim. Et aliquando apud me deliberabam de justa Dissertatione scribendâ in qua tibi exponerem quamobrem leviores adeoque neglectas Physiologiæ veritates non contemnendas esse censeam. Nam ut de meipso loquar, non verebar fateri me ludicra experimenta neutiquam fastidire, verum opinari puerorum lusus nonnunquam Philosophorum attentionem mereri. Enimverò quemadmodum cum venaturam facimus, quamvis leporis fuga & canum insequentium ardor à nobis pro joco & oblectamento habeantur, tamen animata ipsa rem seriam agunt, ille ut cursu vitæ con-

consulat, hi ut expetitam prædam assequantur; Ita serium est naturæ consilium in omnibus aliis quæ nos in jocum vertimus, graviterque suo munere defungitur, quocunque nos animo ad illius actiones attendamus.

Miraberis fortasse, *Pyrophile*, me pænè in singulis hisce Dissertationibus tam dubitanter loqui, totiesque dictiones Fortasse, Videtur, Non est vero dissimile, aliâque ejusdem generis usurpare quæ suspensum arguunt animi iudicium, meque opinionum quas amplector veritati non satis fidere; atque etiam tam cautum esse in Principiis sancientis aut Phænomeni cuiusvis explicatione attentandâ. Verùm ingenuè fatendum est, cum multa observaverim quorum ne unicam quidem causam probabilem reddere potui, nonnulla etiam quorum complures causæ assignari possint, adeò inter se discrepantes ut vix in ullo convenerint nisi quòd cunctæ sint satis probabiles, tot undique mihi causas indolèscque rerum indaganti difficultates ingruerunt, & quibus superandis me tam imparem novi, ut de paucis præterquam de Quæstionibus facti fidenter & expertè loqui auserim. Si quando etiam nonnulla tanquam Placita proferuntur, nisi pudor vetaret, etiam ea adhuc hæsitantius traderem quam facere consuevi. Non quòd ullo modo hominum sagacium morem improbem, qui etiam abstrusissima naturæ mysteria explicare satagunt. Ab hoc enim tantùm absom, ut eosdem ubi feliciter conatus cesserint suspiciam; atque etiam laudem ubi pulchrè tantum audeant. Verùm expedire arbitror ut quisque vires suas defectusque intelligat, neque sibi imitandum esse credat quidquid laude dignum existimaverit. Equidem magnis ausis in rebus explicandis, placitisque sancientis, famam quæri scio. Hinc enim talis scriptor ab uno hominum genere laudem certissimè reportabit, aliisque multi ejus nominis mentionem facient; cum ex hoc scribendi genere, cui me addixi, sperare non licet me quicquam honestius auditurum quam mancipium majoris diligentiae quàm acuminis, & cui benè provincia colligendorum

dorum experimentorum demandaretur, quæ acrioris judicii & rationis Philosophi explicanda suscipiant. Verum modò in Scientiæ experimentalis incrementum cedat, abundè mihi fors mea placet aliquid ad eam promovendam quocunque modo contulisse; & mallet non tantùm operarii munus obire, verum etià è fodinis materiam tam nobili structuræ idoneam eruere, quàm nihil ad eandem extruendam conferre. Neque verò prorsus sciatæ sunt meditationes meæ aut sibi defuerunt in Theoriis efformandis & Hypothesicon fundamentis moliendis, quæ vitis in alienis animadversis carerent. Sed hætenus plerumque deprehendi, id quod aliquandiu placuit tanquam observationibus quibus istiusmodi Theoriæ inniterentur admodum consentaneum, paulò post ab aliquo ulteriori aut novo Experimento redargui, quòd mihi cùm placita illa condere, incompertum fuerat aut intentatum. Et sane scriptoribus illis qui causas rerum & naturæ magnalia exponere aggressi sunt minùs invidere consuevi, ex quo observare per otium licuit complura eorum placita, postquam aliquandiu cùm plausu & admiratione excepta fuissent, detecto deinde novo aliquo naturæ phænomeno scribentibus priùs ignoto aut non animadverso, elevata corruisse. Aliis enim perinde ac mihi contigisse repperi, Theorias nimis obviis aut paucis tantùm Experimentis astruentibus, quod monetæ adulteratoribus accidere solet; nam quemadmodum è nummis vitiosis quosdam Lapis Lydius non redarguit, alii aqua forti solvuntur, non intellecta fraude; alii etià malleam ferunt, & statera ritè explorantur; nulli vero unumquodque examen eludunt: pari modo Theoriæ quas dixi (inter quas complures earum quæ hætenus habentur vercor ne numerari debeant) huic aut illi Experimento satis commodè respondent; verum cum prapropere pro ratis statuuntur non adhibito juo Experimentorum numero, verendum est ne brevè unum aliquod aut plura reperiantur ad quorum fidem cùm non consisterint, proinde pro minùs firmis ac falsis explodantur. Hæc tamen

non aded moratus sum quin aliquando sententiam meam interponerem : non quod in istis ipsis rebus me minus errori esse obnoxium admodum confidam quàm in quibus illud facere recusaverim; verùm quia tibi palàm esse placuit me eandem sortem non diffugere cum viris in Philosophia Naturali longe peritioribus, qui opprobrio nō duxerunt in rebus arduis potius errandi periculum subire, quàm viris solertibus in indagandà veritate pro viribus subsidium non præbere.

Quod autem, *Pyrophile*, in explicationibus Naturalium Effectuum subinde tentandis, ad Atomorum sive Corpusculorum magnitudinem, figuram & motum plerumque non proximè recurro, non alienum duco hâc tibi aliquam consilii istius rationem exponere; idq; non tam ob ea pauca in hisce Dissertationibus ad quæ res ista spectare videatur, quàm in multorum Doctorum præsertim Medicorum gratiam, quorum scripta jam minùs dignè excipiuntur, & periculum est ne porrò evilescent, increbescente utique opinione ex malè intellectâ Atomicorum quorundam insigniorum doctrinâ, ac si nullæ in Naturali Philosophia disquisitiones commodæ dari possint, in quibus aliæ rerum causæ quàm Atomî earumque proprietates assignantur. Mihi autem sic videtur, rationem effectus sive Phænomeni cuiusvis reddere, generatim loquendo non aliud esse, quàm ipsum à re aliqua in naturâ notiori deducere ac proinde rem unam eandemque juxta varios modos & gradus explicari posse. Enimverò quanquam Explicationes istæ Intellectui plenius satisfaciant, in quibus effectus productio per primarias & generales Materiæ Affectiones, nempe Magnitudinem, Figuram & Motum demonstratur, tamen nec contemnendæ sunt illæ in quibus deducuntur effectus particulares ex manifestioribus & magis familiaribus corporum qualitatibus sive Conditionibus, quales sunt Calor, Frigus, Pondus, Fluiditas, Durities, Fermentatio, &c. Ut ut has ipsas à tribus illis generalibus modò nominatis dependere sit probabile. Nam in naturalium causarum investigatione,

vestigatione, quilibet novæ lucis gradus Intellectum oble-
 stat juxta ac erudit, etsi quò causæ in medium prolatae su-
 premas in causarum scala sive serie proprius attigerint, cò
 mentem nostram & ampliori notitiâ imbui & voluptate
 affici libentissimè concedo. Quare summè consentaneum
 atq; utile esse cenleo, ut aliqui quos acri & contemplativo
 ingenio benignior natura finxit, nec non Mathematicorum
 Principiorum ac Mechanicorum opificiorum Scientiâ suprà
 vulgus extulit, tum præcipuis Materiæ Modis sive Qualita-
 tibus, cujusmodi sunt Calor, Frigus, &c. tum etiam ejus-
 dem conditionibus, quales sunt fluiditas, consistentia, fra-
 gilitas, flexilitas, aliæque consimiles, à tribus ipsius affe-
 ctionibus maximè primitivis supra memoratis ritè dedu-
 cendis operam suam vellent impendere. Equidem mihi
 præclarè de Orbi Literario eximia illa Ingenia meruisse vi-
 dentur, à quibus aliquid in hac parte saltem commodè præ-
 stitum accipimus. Simul tamen nec omnes particularium
 effectuum rationes à nobis respuendas esse arbitror quæ non
 proximè à primitivis illis Atomorum affectionibus dedu-
 cuntur, sed à familiaribus licet non æquè universalibus re-
 rum qualitatibus, cujus generis sunt Calor, Frigus, Gra-
 vitas, Durities aliæque ejusdem notæ. Quinetiam hujus-
 modi qualitaturn ex primariis & simplicissimis deductio hoc
 nòmine in Physiologorum rem non postremò foret, quòd
 exinde particularia Phenomena compendiosius expedirentur.
 Quippe tametsi multa in rerum naturâ reperiantur,
 quæ ex Corpusculorum Magnitudine Motu & Figura sol-
 vere satis in promptu sit, nihilominus longè plura sunt,
 quæ citra prolixiorern sermonem & consequentem aliorum
 ex aliis deductionem explicari negant, si effectus de quo qua-
 ritur ab istiusmodi primariis atque universalibus causis sit
 deducendus. Atqui ubi Frigoris, Caloris, similiûmque
 qualitaturn indoles sive rationes tanquam exploratas assu-
 mære conceditur, explicatio quavis & *aliquam* longè mi-
 nori negotio conficietur. Rationem ille aliqualem reddat

cur lapides, ferrum aliâque omnia gravia, aurum si excipias, Hydrargyri innatent, qui cætera omnia Hydrargyri leviora, solum aurum ponderosius esse docuerit. Is, inquam, rei propositæ rationem reddidisse videri potest qui ipsam in gravitatem, notissimam pænè omnium corporum sublunarium affectionem retulerit, etsi phænomenon ab Atomis non deducat, nec gravitatis causam exponat, quam certè qui idoneam protulit vix hætenus inter Philosophos ullus repertus est. Similiter si quærat quare compressa vesicæ inflatæ latera, amoris deinde manibus postliminiò sese explicent, priorémque figuram & dimensiones recipiant, næ ille nihil ad rem non dixerit, qui hoc à particularum æreærum quibus turgescit vesica, elaterio provenire respondet, etsi unde hic restitutionis motus vel in compressa æris particulâ vel quovis aliò tenso Elaterio profiscatur fortasse dicere non habeat. Quod autem Rationes à Medicis adductas attinet, earum pleræque contemnendæ erunt, nisi ejusmodi explicationes admitemus quæ res non ab Atomis earumve proprietatibus, sed saltem vel à qualitatibus secundariis vel à magis particularibus mixtorum corporum proprietatibus deducunt. Si quis à Medico postulet unde fiat quod Rhabarbarum Diarrhæas compescat, verisimile est illum responsurum idè in hoc morbi genere prodest Rhabarbarum, quod tum laxitivâ facultate polleat qua bilem flavam, morbi hujusce causam expurgat, tum etiam astringente, qua fluxum sistere comparatum est. Sin verò ulceris quærat, quare Rhabarbarum purgat, bilémve præ alio quovis humore è corpore humano exterminet, tunc pignus maximè inæquale deposueris eum aptè non esse responsurum. Et sanè non modus tantum quo Medicamenta purgantia operantur, sed reliquæ illæ facultates quarum ratione nonnulla Diuretica, aliâ Hydrotica, quædam Sarcotica, &c. experiamur, vereor ut, tam facili negotio ac plerique opinantur, explicari possint. Et tamen peritus Medicus secum iniquè agi merito censeret si

quas

quas ille de rebus ad artem suam pertinentibus rationes adduceret, eo nomine minimè reciperentur, quòd Atomorum principia non sapiant. Equidem tanta sæpè subordinatarum causarum series inter effectus particulares & causas rerum generalissimas interjacet, ut amplissimus pateat campus in quo homines industriam suam & ingenii acumen exerceant, modò peculiare rerum dotes à qualitatibus magis generalibus & consuetis, nec non causas (ut ita loquar) intermediatas à se invicem satis solide deducere conarentur. Quinetiam hujusmodi rationes eò magis aspernari refugio, propterea quod alibi quædam esse ostendi, ut nempe motus localis originem, quorum ex disciplina Atomica causa Physica commodè exhiberi nequeat; quandoquidem illa vel Deo, verè quidem at causæ rerum supernaturali attribuenda sunt, aut ad Materiam semper pertinuisse dicendum est; hoc autem, quoniam Materie Idea citrà ipsa absoluta esse possit, non est rerum propositarum causas assignare, sed eas causarum expertes statuere. Atqui, de hac re alibi plenius. Interea ne ad istiusmodi Autores quorum causam hîc egi quoquo modo aspernandos pertraharis, nec tibi à scribendo quod animo tuo occurrer, etsi verum ac utile, nisi id à Principiis *Epicureis* deducas aut deducere valeas, prorsus abstinendum arbitreris, lubet hac tibi paucis ostendere (nec fortasse, de eo monitum fuisse posthac in vano pones) duos esse fines admodum discrepantes quos homines sibi in Philosophiæ Naturalis studio præstituunt. Sunt enim qui Naturam saltem cognoscere, alii autem ipsi imperare ambiunt. Aut ut aliter rem exprimam; Nonnulli id tantum cupiant ut sibi in notorum Phenomenon causis aperiendis placeant, alii verò recludendis novis insudant, utque naturam consiliis suis ancillantem habeant, sive ea circa sanitatem, sive circa divitias, sive denique circa voluptatem sensualem, versentur. Jam verò quemadmodum Ingeniis Contemplativis *Epicureis* aut iis similia Principia potissimum attritura esse non inficior; ita postremum genus

Experimenta varia atque observationes colligendo ac tentando institutis suis jucundè & feliciter consulere posse arbitror; quandoquidem corporum particularium quæ ad usus suos accommodare cupiunt facultates & indolem inde ediscentes, nec non Chymicarum Operationum aliarumque materiam subigendi rationum ad corpora illa immutanda effectusque ipsorum in se invicem alterandos perspicientes, multa sanè, modò par accesserit industria & attentio, præstare valeant, quorum aliqua admodum stupenda, plura autem ad humanam vitam longè utilissima esse possint. Enimverò si quando sclopetarius aut miles cum pulvere tormentario aliquid molitur, nequaquam necessarium est ut ille expendat aut saltem intelligat ex quibus aut quot rebus nedum ex qua Atomorum specie conficitur, aut denique qua hæc proportione vel modo commistæ fuerint; verùm admirandi istius Concreti vires experientia edoctus, satis ad talia cum eo præstanda instruitur, quæ ne in admiratione habeantur sua solum officit frequentia. Medico, qui saluta- res Theriacæ facultates perspexit, etsi trium & sexaginta simplicium nomina æquè ac vires ignoret, fieri potest ut plurimi ægri restitutam ejus ope sanitatem debeant. Et quanquam modum quo ex primitivis Corpusculorum affectionibus rerum qualitates deducantur intelligere tam utile quàm jucundum agnoscendum sit; tamen, utrum illud sciamus necne, modò corporis hujus aut illius ex ipsis constituti qualitates, ac ut in alia agere aut vicissim ab iis pati comparatum sit pernoscamus, nil prohibet quin summam licet in serie causarum non confestantes, res eximias præstare valeamus, & quales, circa particularium corporum exustionem, vereor ne profundissima contemplatio à priori unquam adinventisset. Artium Mechanicarum Professoribus, qui de Epicuræ Philosophia ne per somnium quicquam cogitaverant multa debet humanum genus utiliter invenisse. Et *Paradellus* qui præterquam quod ingendo non admodum perspicaci aut contemplativo fuisse videtur, verè dogmata

dogmata Atomica parùm curavit, si modò aliquid de ipsis unquam inaudiverat, extra ea quæ insolenter crepuit nonnulla verè admiranda præstare noverat; id quod non solum ex eo constat quod alibi ostendo, sed etiam quod *Operimus* (utcunque in Dominum suum derelictum aliàs acerbior) *Paracelsum* Laudani sui usu (ex quocunque demùm constabat) curationes miraculosas effecisse testetur. Atqui non opus est exemplum instituto nostro accommodatum è longinquo petere, siquidem palàm est eos qui Magnetis & ferramentorum eodem tactorum effectus primùm Experimentis factis indagarunt, etsi Magneticorum phenomenon veras ac primas causas ignorarent (quæ etiam, vereor, ne nos etiamnum lateant) inventa humano generi utiliora in lucem protulisse quàm vel unquam *Leucippus*, *Epicurus*, *Aristoteles*, *Campanella*, aut fortasse ulli novarum Hypotheson excogitatores, quorum speculationes cum ad Naturalia Phenomena saltem solvenda, non autem augmentanda aut applicanda collimarent, mirandum non est eas subtiles potius quàm fructuosas fuisse, & in oblectationem humani generis verius quàm utilitatem hæcenus cessisse. Dico, hæcenus, quoniam etsi inpræsentiarum experientia me ita loqui patitur, tamen non despondet animus, quin posthac cum Theoriæ Naturales rectius ac ex iusto Experimentorum numero constructæ fuerint, deductiones ab ipsis factæ omni sterilitatis opprobrio liberæ sint futuræ. Sed de his rebus alibi (etsi, ut memini, nusquam in sequentibus Commentationibus) copiosius dissero. Quare ad Argumentum, quod huic digressioni occasionem præbuit, jam tandem redeo, & iis quæ ad interpositæ nonnunquam in rebus arduis aut controversis sententiæ exultationem supra adduxi, libet porro adjicere, *Pyrophile*, quod sicuti mihi in animo non est ut opiniones meæ quicquam apud te ponderis habeant nisi quod Experimenta & rationes iisdem conciliabunt; ita nolo ut credas me easdem diutius mihi amplectendas existimare quàm rationes quibus primùm ad hoc per-

permotus fui majoris momenti videbuntur quàm illæ in contrarium allatæ. Dignum enim est Philosopho quod *Aristoteles* in sui defensionem quod à præceptore diversum sentit, inter alia protulit; *Δόξα δ' ἂν ἴσως βέλτιον εἶναι,*

εἰθις. Νίε.

l. i. c. 6.

*καὶ θεῶν ἐπὶ σωτηρίᾳ γε τῆς ἀληθείας καὶ τοῦ ἐκείνῃ ἀνα-
εῖν, ἄλλως τε καὶ φιλοσόφους ὄντας.* Et quanquam

sententiam mutare citra potiores rationes quam quæ primum assensum pepererunt, sit animi non sibi constantis culpanda levitas; tamen opinioni quæ aliquando vera visa est, adherere, licet ipsius falsitas majori luce redarguatur, superba est contumacia, veritati inimicissima, quæque parum convenit cum tenuitatis humanæ conscientia. Quippe minus indecorum censeri debet, errori veritatis gratiā renuntiare, quàm fastuosè & præfractè sententiam aliquam etiamnum tueri tantum quia eam olim veram esse existimavimus. Et sanè quousque se quis infallibilem certò crediderit, immutabilem esse non oportet.

Porro me sedulo cavisse ne sequentes Dissertationes solenni & operosa, aliorum Placitorum confutatione intumescerent, facile, *Pyrophile*, percipies; nisi fortasse id in quibusdam locis factum est, ubi ea Experimentalis Scientiæ augmento damnosa fore arbitrabar. Imò istiusmodi opinioniones cautè tantum attigi, nisi quid contra easdem Experimentia suppeditaret. Non enim consilium mihi est, me ulli Philosophorum sectæ addicere aut adversarium profiteri, sed tantum te ad sententias amplectendas aut rejiciendas adhortari prout Experimentis aut rationibus luculentis inde deductis aut saltem iisdem analogis constiterint; quippe nondum opportunum judico aliarum opinionum propugnationi admodum insudare quæ istiusmodi Experimentis aut rationibus hætenus determinari non posse videntur. Et profectò (ut superius exemplum rursus adhibeam) elegantes istas sed infirmas structuras everfas cuperem, quas homines ex solis opinionibus ædificarunt, eodem modo (nec majori strepitu) quo ædificia phantastica quæ à me Leydæ visa re-
tuli,

tuli, pessundari possunt. Quibus diruendis supervacaneum foret machinas poliorceticas parare, cum ad id nihil amplius requiratur quam lucis incrementum. Quin experientia compertum est, opiniones quæ multo plausu exceptæ radices per nonnulla sæcula egissent, quales sunt, Zonam torridam minimè esse habitabilem, solidas esse regiones coelestes, sanguinem à corde ad extrema corporis mediantribus venis deferri, jam ubique æstimatione excidisse, ob inventa nonnulla quæ iisdem refragariprehenduntur; atque etiam proculdubio cordatiores plerique iis renuntiaissent; licet nemo ex professo earum confutationem suscepisset; adèò verum est quod vulgo dicitur, *Rectum est index sui & obliqui.*

Si quando verò, *Pyrophile*, aliis adversari inducor, ut mihi libertate quam veritatis amor postulat non interdixi, ita eà moderatione & humanitate usus sum quæ viris benè merentibus jure debetur. Ideoque me invenies non tantùm in una Dissertatione contra Authorem aliquem agentem quem in alia honestis verbis memoro, verùm nonnunquam in eadem pagina illum laudantem, qua ipsius placita impugno. Honestè de hominibus loqui amo, de rebus Liberè. Nec mihi æquum videtur, aut cuiuspiam famam erroribus patrociniū præstari, aut patroni culpani veritati imputare. Quod verò attinet multorum consuetudinem (quæ nimium obtinuit) scilicet qui ita in scriptis agunt, ac si ad elevanda cuiuspiam placita, Authorem dicteris lacerandum aut verborum cavillationibus certamen ineundum esse iudicarent; præterquam quod hoc contentiosum & pugna scribendi genus nec Philosopho nec Christiano convenire videtur, etiam imprudenter non minùs quàm arroganter usurpatur. Nam si rationum vi quemquam de sententia dimovere nitor unicus tantùm mihi labor incumbit, nempe ut intellectum illius convincam: sin verò asperè & litigiosè illius errores oppugno, difficultates quas superare cupio, mihi adaugeo, eumque reddo mihi non iudicio tantùm sed

E

etiam

etiam affectibus adversarium; nec sane levis negotii est eum ad nostram sententiam pertrahere, qui non solum diversum à nobis sentit, verum etiam hostili erga nos animo affectus est. Eoque mihi magis improbatum importuna in differendo asperitas, quod sæpius observavi, culpæ, quæ in uno differentium primum resedit, ut plurimum etiam alterum mox participem fieri, idque quo adversario paria faciat. Nam quemadmodum canis rabidi morsus alios ad consimilem rabiem adigit, unde etiam ad injurias promiscuè inferendas cæco impetu incitantur; ita insensī scriptores quos lædunt simili animi ægritudine corripiunt pariterque contagio eodem implicant. Verum, *Pyrophile*, cum de iis humaniter excipiendis loquor à quibus sententia dissidemus, eos intelligi velim qui de Experimentalī Scientiā bonè meruerunt, aut saltem candidos & sobrios veritatis indagatores sese præstiterunt. Etenim sicuti prudentem quemvis admodum absterri arbitror ne ea in medium proferat quorum cognitionem affectus est, ex eo quod errorem aliquem vel ex humanā imbecillitate aut rerum abstrusitate admissum raro detectum comperit quin Authoris dedecori & opprobrio vertatur; ita è contrā cū scriptores inepti famæ aucupio talia incauto Mundo obtrudere ausi fuerint tanquam experiētiā comprobata aut grandī Mysteriorum titulo digna, quæ nec ipsi tanquam experiri aggressi sint neque ab aliis fide dignis scriptoribus acceperunt qui se illa expertos fuisse profiterentur; hic non video quare eos qui seu fallant seu fallantur nullo ponunt in discrimine, & quibus curæ non est quomodo fide nostrā abutantur, modò sui nominis famæ consulatur, ex æquo tractare tenemur cum iis qui quanquam à veritate aberrarint, affectuosos tamen se eam esse crediderunt, eamque tradere satigerunt, & operam (licet infelicem) navarunt, ut nil aliud in medium proferrent.

Ceterum jam vereor, *Pyrophile*, ne tibi rationem exponere necesse habeam, quare in sequentibus Dissertationum non-

nonnullis multa ex aliis authoribus transcripsi, in aliis pauca aut omnino nihil. In quo ut tibi breviter satisfaciam, monendus es animo & consilio meo imprimis consentaneum fuisse, ea tantum tradere quæ observationes meæ aut experimenta aut meditationes suggererent, nihil prorsus adducto quod aliorum diligentia præoccupasset; cum huiusmodi repetitiones nisi certis de causis mox memorandis fiant, inutiliter juxta ac ambitiosè à plerisque scriptoribus affectari videantur, & à cordatis lectoribus meritò importunæ censeantur, utpote qui faciliè perspiciunt iisdem voluminis molem ampliari, at scientiæ cumulo nihil prorsus adjici. Nihilominus tui gratiâ, *Pyrophile*, consentaneum duxi occasione datâ aversionem meam vincere, quâ scripta mea alienis hinc inde refercire piget, partim ob rationes alibi expositas & partim ob jam afferendas. Primo, quia nonnulla tam nova sunt tantique momenti ut non uno testimonio confirmari opus habeant, Deinde, quoniam juxta Græcorum adagium *καὶ πάλιν καὶ πάλιν*, non est prorsus idem repetere, cum Authoris cujusdam Observatio vel Experimentum illustratur aut aliàs recitando augetur, aut denique diverso proposito accommodatur ab eo cui illud ipse Author adhibuit: cum illud singulari alicui observationi aut experimento conveniat quod *Seneca* alicubi

Quest. Nat. lib.
6. cap. 3. *Epist.*
64.

dixit, *Nulla res consummata est dum incipit*; Et, *Etiam si omnia à Veteribus inventa sunt, hoc semper novum erit, usus & Inventorum ab aliis Scientiâ & Dispositio*. Tertiò, quoniam quemadmodum Planetæ reliquæque Stellæ (ex Astrologorum sententia) magnis conjunctionibus potentiores & nonnunquam alios influxus obtinent in aërem ceterasque sublunaris mundi partes, quàm quæ earum uni aut alteri in diverso Aspectu attribuantur; ita multa quæ, dum in variorum Authorum scriptis sparsa & solitaria jacuerant, observationem non sollicitabant, ubi simul ad idem institutum aggregantur, sæpè exinde eximii usus in Physiologia evadunt, nimirum

in qua unum eorum ad insignis cujusdam veritatis partem aut circumstantiam probandam inservire potest, aliud verò ad aliam explicandam, adeoque omnia istius effati veritatem confirmare, *Et quæ non prosunt singula, multa juvant.* Quare cum ad alios Authores non tanquam judices sed testes provocem, nec ab iis jamjam edita tantum ornatus gratia asciscam, multo minus tanquam oracula adhibeam, quorum auctoritate placita nostra muniantur, sed tantum in rerum factarum fidem, spero eorum testimonio non minus lucis à meo accessurum quam è contrà, atque ex omnibus tibi plenius satisfactum iri. Si verò concesseris, *Pyrophile*, mihi vitio non esse vertendum, quòd instituto meo multa ab auctoribus quos vidisse contigit, eidem congruenter tradita, accommodaverim, opinor mihi Apologia opus esse non credes, quòd ex iis potissimum auctoribus ea descripserim quos in paucorum manibus reperiri arbitrabar, & præcipue quidem ex Gallicis nondum in linguam Anglicanam aut Romanam conversis, Quinetiam puto mihi minus de excusatione laborandum est, quòd desumpta ab auctoribus plerumque in ipsissimis illorum verbis transcripserim, cum hoc, ut reor, Lectoribus gratissimum sit, simulque hinc omnis injuriæ locus præscindatur. Equidem ut in multis citationibus animadverti, transcriptor laudati Authoris mentem aut ita perperam intelligit aut falsò exponit, idq; interdum ex imperitia, interdum verò quo eum in suas partes pertrahat, ut si unquam cogitata mea in lucem edere statuerem, Lectorem rogatum vellem nihil tanquam à me dictum aut constitutum putare nisi quod integra verborum meorum serie exhiberetur; ne mihi quædam transcriptor assignere tanquam simpliciter & dogmaticè affirmata quæ ego tantum dubitanter & problematicè protulerim; & ne ea fidenter tanquam Experimenta referre viderer, pro quorum successu fidem meam non interpono, quæque tantum ut ab aliis prædita narravi. Quòd autem subinde memoro quæ ab aliis scriptoribus desumpti

aut

aut ab amicis communicata accepi, me tuebor illo *Plinii dicto*; *Benignum est (ut arbitror) & plenum ingenii pudoris profiteri per quos profeceris.* Quanquam recentiores quosdam observationes & Experimenta aliorum tam audacter expilantes observavi, ut iuste in illos torqueri possit quod idem *Plinius* subnectit, *Scito enim conferentem Authores me deprehendisse à juratissimis & proximis Veteres transcriptos ad verbum, neque nominatos, &c.* Si alii scriptores huius iustiores (ut non dicam, magis grati) non essent, citò illos quibus vota & consilia non admodum generosa sunt, deterrerent ne inventa sua publico communicarent, utpote quorum laudes & gratiam alii ad se traherent, qui neque ipsos nominare dignarentur. Sed fortasse æquiores fierent, si ad ea attenderent, quæ Author iste porro adjicit, *Obnoxii profecti animi & infelicitis ingenii est deprehendi in furto malle quam mutuum reddere, cum præsertim fors fiet ex usura.*

Aliud est, de quo, *Pyrophile*, monendus es, quòdque ad sequentes Dissertationes spectat, nimirum, præter ratiocinationis defectus tenuitati meæ imputandos, etiam me deductiones quasdam consultò prætermisisse, quas probè adverti satis validas non esse; quoniam aliquando tibi Experimenta omnia quæ tum mihi occurrebant ad rem tractatam illustrandam facientia declarare libuit, quanquam eorum unumquodque separatim conclusionem, cui tanquam præmissæ allata essent, non irrefragabiliter nec profectò validè conficerent. Quod eo libentius feci, quoniam aliquid discursui tuo relinquere volui, simulque periculum facere, quantum in rerum multarum pondere dignoscendo valeres, quæ licet omnes subjecto quod tractarem convenirent, tamen non ex æquo conclusionem inferrent, cuius gratiâ adducerentur. Deinde cum quæ huius generis afferrem, experientiæ inniterentur, putavi eorum mentionem, licet ex Logicorum præceptis reticere debuissent, abundè laborem illum compensaturam quem hæc in exercenda ratione subire te volui.

Restat

Restat denique & aliud, de quo arbitror rationem ex-
pectabis; nempe quare in sequentibus Dissertationibus Ex-
perimenta quaedam non satis plenè planèque tradiderim.
Cujus ut tibi causæ consent, sciendum est, primò, me,
licet tui gratiâ (reclamante judicio indolèque meâ) multa,
(quo scilicet luculentiora præstarem,) tantâ verborum co-
pia exposuisse, ut jam mihi videor multiloqui nonnunquam
insimulandus; in aliis tamen locis, ubi de rebus agitur
quas consuetudo mihi familiares reddiderat, fortasse in-
cautè, quo prolixitatem evitarem, in contrarium vitium
dilapsum esse. 2. Sunt quædam Experimenta Mechanica
in quibus manuiarias quasdam operationes volens prætermisi,
ne artificibus quibusdam ingenuis injurius essem, à quibus
vicius vel luctum istorum Experimentorum mercimonio ac-
quiritur. Et Mechanicas istiusmodi circumstantias (ut sic
loquar) prætermittere eò minùs dubitavi, quoniam ad
Experimentorum notitiam Physicam necessariæ non essent;
quæ ideo hic retuli ut te Philosophiæ peritum redderem non
ut Artes Mechanicas docerem. Tertiò, quædam obscu-
riùs insinuavi, vel quia sub taciturnitatis lege accepissem;
vel quia ingenui quidam homines qui eadem mihi commu-
nicarunt vel alii quibus ipse communicavi quamnum iis ad
quæstum faciendum opus habent. Quarto, quædam vel
labore nostro parata, vel ab aliis talium permutatione re-
dempta, cum juris nostri sint, nondum placuit simpliciter
propalare; non quòd hæc nobiscum perire invidè cupia-
mus, sed ut in promptu semper haberemus aliquod insignius
inventum; quo cum secretorum institutoribus transigamus,
qui arcanum aliquod nisi accepto alio impetire renunt,
neque quicquam votis suis dignum censent quod pluribus
quam uni aut alteri innotuerit: ideoque fas mihi nonnulla
Experimenta subinde celare arbitror, quibuscum aliorum
arcana redimam; quòd ubi factum est, priora illa cum in
eam rem ampliùs ex usu non sint, liberè divulgari possunt.
Neque verò opineris, *Pynaphile*, frustra tradi Experimenta tan-

tanquam comperta, si operationis modus reticeatur, modò
 fide dignus sit qui illa in medium profert. Aliquid enim
 est certò scire hæc aut illa verè peracta fuisse, & proinde
 possibilia esse, licet quo ea fieri debent modo, nos etiam-
 num lateat. Nec contemnendum est beneficium si quis suâ
 fide testetur, ex his vel illis corporibus vel operandi modis
 insignitia nonnulla hujus vel illius generis documenta obri-
 neri posse. Quippe cum alites accipitræ vel canibus venari in
 animo est, nec ei aliquid debere existimo qui monuerit in
 hoc aut illo arvo periculum agmen esse, licet nihil amplius
 ad capturam præster: planumque est *Europam* *Columbo* mul-
 tarum regionum in *America* detectionem acceptam ferre,
 quæ nec ab ipso unquam, nec fortè, nisi diù postquam ille
 in humanis esse desit, à quoquam alio reperta sunt; eo
 quòd ultra ingentem Oceanum qui Orbem Novum à Veteri
 determinat, ignotas jacere terras primus ex fide pertribuit.
 Verùm in viam redeo ut te monere pergami, minus me de eo
 sollicitum esse quòd partes quorundam Experimentorum
 circumstantiales reticuerim, quoniam è re tuâ futurum ju-
 dico ea de integro experiri. Et quemadmodum operam
 dedi ut tibi ex veritate Experimentorum successus constaret,
 si ritè te operi accinxeris; ita nec admodum piget tibi ali-
 quando exercendæ industriæ adeoque experientiæ augendæ
 necessitatem incumbere. Cæterum præter omnia quæ huc
 usque dixi, fatendum est, unum esse quòd ad te proprie
 spectat, cujus intuitu, præcipuos quosdam processus Chy-
 micos quibus ornari potuissent, in sequentibus Disserta-
 tionibus desiderari placuit. Enimvero cum adhuc ignorem
 quam serio te ad Experimentalem Philosophiam promo-
 vendam conferes, & qualem fructum ex hisce quæ aperte
 & simpliciter traduntur percepturus sis, gravem illi usum
 est nonnulla quæ multo labore adeptus essem, adhuc in
 ullius manus pervenire, qui scientiam solentia aliqua redi-
 mere non dignatur: quin etiam si te, quòd votis exposco,
 industriam præstares, volui præsto habere quo industriam
 tuam

tuam alerem & extimularem, quòdque majoribus quos faceres progressibus aptius conveniret. Quod enim operationes Chymicas attinet quæ hîc proponuntur, fatendum est sanè earum pleraque leviculas esse censeo, si conferantur non cum iis tantùm quæ à perito Chymico adduci possent, verùm etiam cum nonnullis (ab Argumentis, quæ hic tracto, non alienis) quorum ipse (ut ut aliunde me in hisce rebus tyronem agnosco) ignarus non sum. Et sanè scriptis hisce Nugarum titulum fecissem, si spes tuas labefactare non timuisssem, & si te in iisdem Chymiam docere præcipuè statuisssem. Sin verò hæc ita à te excipiantur ut ulteriora conari commodum judicemus, fortasse, Deo vitam & otium indulgente, insigniora Experimenta Chymica vel ab amicis communicata vel nostrâ solertiâ comperta, tibi impertire non gravabimur. Prout enim Dissertationes hæc benè vel secus consulentur, ita conatum nostrorum primi aut contrà etiam postremi futuri sunt. Interea non temerarium erit affirmare, quòd utrunque quorundam Chymicorum Processuum qui hîc proponuntur dignitatem elevaverim, tamen si unquam Experimentales Commentationes scribere aggredieris (quod spero aliquando facturus es) nec quicquam ferè nisi explorata admittendum statues, fortasse arbitraberis brevem hujusmodi Dissertationem (ne dicam, Experimentum aliquod singulare) mihi pluris interdum constituisse quàm integer de tali Argumento Tractatus, de quo ut quis etiam cum laude aliqua libros conscribere valeat penè sufficit multos evolvisse. Imò pacet uà addam, in hoc scribendi genere sæpe Monitum aliquod ut à scriptore majori operâ concinnari quàm Experimentorum multorum congeriem, ita etiam lectori utilius esse posse quàm horum cognitio. Neque enim rerum pretium semper ex earum obviâ & immediatâ utilitate metiri debemus, verùm ex aptitudine ad utilia detegenda. Quemadmodum, si verum sit quod ab idoneis authoribus de coryli furculo sive virgula divinatoriâ perhibetur, quanquam ignobilior sit illa arbor ratione fructuum quos

quos producit, quàm Malus Persica, Medica aut Pomus, tamen fieri potest ut dignitate eas permultum superet, quoniam cum hæ tantum fructus nobis prognerent, illa ad latentes in visceribus terræ eximios thesauros aperiendos inservire potest.

Pænè oblitus eram tibi, *Pyrophile*, innuere, quod licet operam non dedi, ut scripta hæc, variis Authorum de rebus quas tracto sententiis & argumentis intumescerent, aut pigmentis Rhetoricis aliòve ornatu mutuatitio niterent, non tamen idco hoc facere recusavi, quod ea ex classicis aliisve scriptoribus desumpta improbem, quæ sententiis nostris fidem conciliare aut easdem eleganter & emphaticè exprimere accommodata sunt. Memini enim *Epicurum* Doctorum reprehensionem incurrisse, quod cum ipse multa scriberet, noluit tamen in operibus suis aliena unquam laudare. Quod verò Philologica subinde adhibuerim ubi promptè occurrebant neque aliena aut proluxa fore videbantur, spero me vanitatis istius suspicionem effugisse ac si aliorum opem mihi fastidiendam esse putarem. Rationes verò, quæ me permoverunt ut aliorum auctoritatem aut verba usurpare tantopere declinarem, hæ præcipue fuerunt. 1°. Quoniam Oculorum imbecillitate, ab omnium librorum lectione (sacros si excipias & eorum enarrationes nonnullas Criticas, & subinde locos aliquot istiusmodi scriptorum qui comperta & explorata docere profitentur) jam à longo tempore impeditus fui. Quinetiam memoriæ vitio, in rebus non magni momenti nimium infidæ, pænè omnis mihi Critica & amænior literatura, quantulumcunque olim affecurus essem, excidit. Et profectò, *Pyrophile*, quod ad Libros spectat de Naturali Philosophiâ conscriptos, adeo mihi conscius sum quàm exiguum ex iis fructum percipere potui, ut multæ Lectionis laudem non captans, potius exultimari cuperem me vix in ullum alium præter naturæ librum inspexisse. Deinde, quanquam non me fugit, hoc scribendi genere simplici & incompto factum esse, ut Dissertationes meæ multo ornatu careant quem iis conquirere potui, & fortasse etiam debui; tamen cum valetudo frequenter incommoda,

itinera, aliaque interpellationes tantum temporis non concederent, quantum optavi, in quo tecum de rebus Philosophicis agerem, magis consentaneum duxi succisivis horis tibi cogitationes meas, quales quales sunt, quam aliorum referre, nisi (ut antea dixi) alias plusquam simpliciter recitare possem. Quare facile mihi condonabis jacturam famae, quam tui gratiâ ex hoc simplici scribendi genere subeo, si mecum pariter statues eos scriptores utilissimos esse aut certè legentibus benignissimos, qui non tam id agunt ut ipsi eruditi habeantur, quam ut Lectores tales reddant.

TENTAMINA

QUÆDAM

De

I N F I D O

EXPERIMENTORUM

SUCCESSU,

In quibus plurima tam Monita
quàm Observatu digna (præcipuè Chymica)
ad rem eandem pertinentia con-
tinentur.



LONDINI,

Impensis H. HERRINGMAN. 1661.

ANIMATA

GLASS

DE

IN THE

MUSEUM

OF

THE

(The British Museum)

OF THE

OF THE



LONDON

Printed by H. Harrison, 1841.



D E

Infido Experimentorum successu.

E Numeratis alibi compluribus difficultatibus, quæ obtingere possunt, ideoque, ut in Experimentalis Philosophiæ curriculo ritè & feliciter procedatur, tibi, *Pyrophile*, exuperandæ sunt, aliam porro inopinatam fortasse non minus quam ingratam adjicere piget equidem sed magis expedit. Nimirum, te non solum bonam Experimentorum partem tum quæ tibi ex Authorum lectione tum quæ ex eorum quibus consueveris sermone innoverint, falsam aut fallacem comperturam, verum etiam in nonnullas observationes incisurum, quæ, tamen ut verissimæ ab authoribus idoneis vel testibus ocularibus *αξιόπιστοι* communicatæ aut fortasse tuapte experienciâ confirmatæ fuerint, fieri potest ut iteratâ exploratione spem tuam frustrentur, & vel nequaquam perpetuo succedant, vel saltem eventum, quàm optaveras, admodum diverso.

Poterat

Poterat sanè hoc monitum usque aded frangendis animis opportunum videri, ut libenter ipsum silentio præterissem, nili, quotiescunque in irritum Experimenta ceciderint, se id minus agrè laturum confiderem, si fores de ancipiti even-
 tum alca præmonitus; & vereretur, ne cum peractum semel feliciter Experimentum denuò repetitum non succedat, naturam aut fortunam tanquam conatibus tuis minùs faventes accùlaret, cum id abditæ cuidam contingentia quibusdam Experimentis à quocunque demum instituantur peculiari, tribuendum sit.

Atqui, *Pyrophile*, quando monitum quod mox proponam non minùs communi hominum opinioni quàm indu-
 striæ adversari videatur, par est ut ejusdem ratio & necessitas aliquot instantiis explicetur, id quod eo libentius faciam, non solum ut veritas ipsius conspectior evadat, verum etiam ut desperationi exinde oriundæ aliquatenus occurratur, dum ostendami te, etsi Experimenta nonnulla votis perpetuò non respondeant, habere tamen ejusdem fortis comites, qui nihilominus non propterea animos desponde-
 runt.

Experimentorum incertitudinis causas & occasiones in certas classes sive capita curiosè subtiliterque distribuere, fortasse minùs utile quàm operosum foret, idèoque easdem summatim distinguam in eas quæ à rerum operi adhibita-
 rum proprietatibus peculiaribus aut ignotis proveniunt, vel ab errore aliquo in ipsa operatione admissò, qui licet Experimenti successum frustretur, tamen faciliè detegi & agnosci nequeat. Verùm hujusmodi errores à manifestiori-
 bus illis distingui velim, quos ab illorum qui Experimenta moliantur imperitià perfectos faciliè corrigit aut evitabit perspicacior artifex aut quis alius in iis ipsis Experimentis probè exercitatus, quæ præ tali artis inscitia eventu distiru-
 untur.

Materialia ad Experimenta de quibus agimus adhibita multifariam quoq; dividi possunt; viz. in Nativa & Factitia,
 Sincera

Sincera & Adulterata, Simplicia & Composita. Verum nec hisce libet immorari, sed quæ de hac Argumenti nostri parte dicenda habemus, paucis observationibus comprehensa proponemus.

Primo autem animadvertendum venit, Experimenta nonnulla speratum exitum non sortiri, eo quod interdum cum materie genuina, interdum vero cum fucata instigantur: & hic sanè idem evenire potest, seu materialia quibuscum Experimentum feliciter cessit, fucata fuerint, an secus; si modo quæ in prima operatione adhibita erant facultatibus diversis pollebant ab iis in posteriore utriusque; quippe fieri potest, ut res adulteratæ (quemadmodum posthac ostendendi erit locus) vel ex additamentis vel doloso præparationis modo ad tales effectus producendos idoneæ evadant, cujusmodi, si fucus abfuisset, præstare nequivissent. Jam verò qui pharmaca & Simplicia in Officinis venalia diligenter examinare non assueverit, vix conjiciet quantum illa venundantium perfida avaritia ubique corripit, præcipue si talia sint ut lucrum ex fraude auctius proveniat. Increbuit nuper inter Trifolii majoris cultores querimonia, è bona seminis quantitate terræ mandatâ nihil herbarum germinasse; de quo cum nec solum nec sator accusari debeant, observationibus quibusdam consimilibus inducor, ut culpam in emortuas feminis vires quod in officinis præ ætate marcidum venditur, referendam esse censeam. Et hic sane celare te non possum quod civis quidam *Amstelodamensis* Chemicus expertissimus, quique etiam mercaturam in *Indiam* exerceus mihi nuper affirmavit, nempe maximam Cinnamomi & Caryophyllorum partem quæ ad has plagas Occidentales deferuntur, spirituosissimis & subtilissimis partibus aromaticis in *India* insigniter orbari priusquam in *Europam* transmittantur. Quinetiam in propinquo suppetit exemplum quod ad rem de qua agimus proprius spectat: Memini, opinor, *Pyrophile*, nos in una Dissertat. præcedentium de magno animalculorum numero in aceto à nobis observato locutos

locuros fuisse; cuius etiam rei multos habemus testes doctos & idoneos, quorum fidem nisi oculari demonstratione impetrare non licuit: nihilominus, Pyr. multa sunt laudabilis aceti genera, in quibus animantia ista frustra quaesiveris. Hoc ipso tempore nonnihil liquoris illius (qui nisi accitimus & optimus videretur, vix dignum existimaremus à quo spiritus distillando eliceretur), in quo tamen nec candelæ nec lucis solaris beneficio ulla istiusmodi animalcula conspiciere possumus, quorum in aliis acetis innumeros greges frequenter observavimus. Ceterum technas & dolos quibus merces officinales vitiantur, variis exemplis possem coarguere, nisi vereretur ne qui male feriatî sinceritate mea ad similitum dolorum imitationem abuterentur. Verum inter huiusmodi fraudes, nonnullæ tam enormes sunt aut aliæ ejus generis, ut eas indigitare non tam periculosum quam utile videatur.

Quod Sublimatum admisto Arsenico fucari, soleat vulgo notissimum est; at, quantum inter huiusmodi sublimari, & ejus quod fideliter præparatur operationes discriminis esse valeat, non tantum in metalla sed etiam in humana corpora (nempe cum Mercurius dulcis aliæque medicamina ex ea conficiuntur), vix illi facile concipient nisi quibus facultates Arsenici hominibus æque ac metallis mox innoxescunt. Et sane Spagyrica præparata quod attinet, non mul-

tum à vero aberravit Helman-

Accipe pulverem Iohannis de Vigo
probita manu paratum, nam alioquin ad-
missus Minio est adulteratus, prout
qualescunque medicamen simplicium quod
venale extat fraude plenum est. Hel-
mont. de Febr. c. 14.

Sunt nempe Ostra arsenicalia ven-
talia, quæque magna ex parte venduntur, ad-
ulterata omnia atque singula. Idem de
Febr. c. 14.

Quod quidem non temere
dictum fuisse toties expensum,
ut ad usum medicum
vel digniora aliqua Experi-
menta, nisi quod fornares proprii aut quis alijs spectata
probitatis & peritæ mihi suppeditaverint, ferre nulla ad-

hibere

hibere ausim. Nuper cum spiritu salis opus haberem, nec ex proprio adesset, nisi qui spiritum itum a Chymico quodam emeret, bene & probe, utpote ipsius manu, paratum me habiturum confisus: verum licet pretium ex ipsius licitatione numeravi, tamen prima etiam in retorta rectificatione, libra ejusdem unica non minus quam sex uncias phlegmatis reddidit; postea vero residuus spiritus in cucurbita & calore modico ulterius rectificatus, vix credibilem ejusdem liquoris insipidi quantitatem exhibuit; nec tamen post hasce phlegmatis abstractions, satis fuit ad id quod optavimus præstandum depuratus. Hoc cum cuidam Chymico præclaro mihi noto narrarem, pecti jussit Spiritum Salis ab insigni ejusdem Distillatore, qui artem suam multo cum quæstu & probitatis famâ proficitur; verum & hic Spiritus, præter imbecillitatem, Spiritus nitri vel Aquæ Fortis misturam, peculiari quodam & ingrato odore prodidit: atqui Spiritus Salis per se & probe paratus colorem subviridem plerumque obtinet, & sapè (ut in nonnullis quos ipse paravi tibi monstrare possum) odorem non in jucundum. Cæterum, hac occasione scias velim, *Pyrophile*, in quibusdam casibus non sufficere aquearum partium rectificationis ope separationem, quâ tamen plerique Spagyrici contenti sunt; quippe latent in nonnullis liquoribus corpuscula quædam terrestres naturæ quæ salinis implicata, eorundem vires & ἐνέργειαν obtundunt; idèoque quo istiusmodi liquores rectè depurentur opus est ut per alembicum destillentur, idq; lento caloris gradu, ita ut fæces aridæ in imo vasis relinquantur. Hoc non citra rationem moneri ut quibusdam ostenderemus, Spiritum Salis puriorem & probe rectificatum vasis humilioribus infudimus, (unde temperatiori calore liquor sursum adigitur) cumque Spiritus omnis ascendisset, restitit in fundo & collo retortæ tanta substantiæ cujusdam siccæ & stipitiæ copia, colore plerumque subflavo, ut mirati sint qui spectarunt, in spiritu tam limpido & pellucido tam insignem talis mate-

riæ quantitatem potuisse occultari : & nostram quoque admirationem excitasset , nisi recordati essemus Oleum sive Butyrum Antimonii , quod cum Mercurio sublimato conficitur , licet destillatum & perquam limpidum panè instar Aquæ Fontanæ , tamen præcipuè ex ipsâ Antimonii substantiâ constare ; id quod hic , nisi alterius esset loci , manifestum reddere possemus . Unum tantum de hac re porro addemus , Spiritum Salis à secunda hac depuratione tantopere immutatum fuisse , ut longè nobilior & tantum non aliud à seipso liquor videbatur .

Verum ut ad spiritum adulteratum sermonem nostrum revocemus , quam dispares ederent effectus verus Salis Spiritus & is cui Spiritus Nitri immiscetur , quisquis dissimilimas horum liquorum facultates perspexit , quorum (ne alias differentias jam memorem) ille argentum præcipitabit quod hic in calcem antea corrosit , te facile docebit . Quod quidem virium discrimen non hîc propono tanquam præcipuum quod de hac re afferri possit , sed quod memoriæ recentius insideat .

Deinde , *Pyrophile* , adverto , etiam cum res quæ ad Experimenta adhibentur vitiatæ non fuerint sed sinceræ , & quales natura producere consuevit vel ars preparare debeat , etiam tum , inquam , concreta ejusdem generis & nominis , quæque perfectè homogenea censentur , insigniter inter se discrepare .

Paradoxon hoc tibi , *Pyrophile* , videri possit ; verum si ritè expendatur , sua veritate elucebit : cum autem hoc à me fortasse primo vel è primis uno palàm profertur , liceat pace tuâ in eodem explicando paulisper immorari . Quamquam enim Antimonium , Hydrargyrum , Aurum , Cuprum , Stannum , &c. in suo quodque genere panè ab omnibus ejusdem naturæ pariter ac nominis indubitanter haberi soleant , quisquis tamen vulgarem hanc sententiam primùm suspectam habuerit , deinde varios Experimentorum progressus & exitus sedulò observaverit , discrepare inter se ejusdem

generis Mineralia perinde ac Vegetabilia & Animalia facile deprehenduntur. Enimvero quemadmodum Rosa pallida, rubra & Damascena, ut ut quæque Rosa sit, multum inter se diversæ sunt; veluti etiam Pomum Aurantium dulce & acidum tam sibi invicem quam Chinesi sub eodem nomine dissimilia sunt; denique sicut Canis Venaticus, Gallicus, Hispanicus, Vertagus, Molossus, Aquaticus, &c. variis proprietatibus in communi specie discriminantur: ita nec omnia quæ in mineris vel officinis habentur Antimonia, iisdem prorsus qualitatibus pollent, etsi communem Antimonii naturam & appellationem sortiantur. Hoc quidem interest inter Vegetabilium animaliumque varietatem & eam quæ in fossilibus animadvertitur, quod illa plerunque oculis magis conspicua est; & differentia quædam peculiaris stature, formæ vel coloris in animalibus ejusdem speciei deprehenditur; unde facile est naturæ corpora ex partibus manifestè distinctis constantia evidenter discriminare: econtrà cum mineralia vel perfectè similia, ut metalla, vel saltem ex duobus tribusve admistis constituta appareant, ut Cinnabaris & quædam alia concreta mineralia, dispar indoles fossilium eodem nomine gaudantium difficulter dignoscitur, priusquam ab experientia in apicem expromatur.

Enimvero notandum hæc est, matricem sive uterum (ut ita loquar) in quo mineralia generantur non semper animalis utero similem esse, quem involucri quædam adversus cujusvis materiæ alienæ ingressum muniunt: contrà cum Mineralia in terræ visceribus procreentur, ipsorum conceptacula aliis succis mineralibus vel vaporibus isthac transeuntibus, à primis venis naturâ utcunque diversissimis adiutim præbere consueverunt. Adeo ut non modo varii generis mineralia, ut Marchasitas cum Metallis, Marchasitas cum Lapidibus propriè sic dicitis, Salem cum Sulphure &c. in eandem massam concrevisse non citra aliquam admirationem contempsi; verum in majusculo unius mineralis fructu particulas nonnullas mineralis prorsus heterogenei inclusas

aliquando observavi. Ceterum ut ad rem redeamus, immista huiusmodi substantiæ alienæ, coagulata; & simul cum ea cūi inherent tractu temporis maturata; non facile separantur; imò nec cum primum è fodina eruuntur, nedum post fusionem, dignosci possunt. Quippe rudis & parum curiosus Metallurgus id tantum curat ut metalli copiam sub tali definito nomine venalem consequatur, glebam vero metallicam à corporibus heterogeneis curiose expurgare nec cupit nec fortasse novit; interim omnia promiscuè & indiscretim conflata Chymico pariter ac Mercatori addicuntur, pro illo metallo aut minerali cuius externam speciem & proprietates (ut calorem, consistentiam, pondus, sonum &c.) massa obtinuerit, quanquam metallum, cuius nomine insignitur, revera tantum præcipuam massæ partem constituat, in qua nempe aliorum mineralium frustula delitescunt quæ per accuratam *analyse* aliquando deteguntur, vel inopinatis operationibus sese produnt sicuti in corpora idonea inciderint.

Intervisit me nuper aurifaber quidam, liberalis ingenii, & mihi probè notus; is inter alios sermones querebatur, auri portunculæ & quasi arenacea corpuscula quæ ex Guinea allata emere solet, non quocunque quodcumque genus rectè sustinere, & simul tamen adeo insigniter pallescere, ut præter expertos aurifices pauci ipsum mercari vellent, utique adulterinum aliquod metallum iudicantes; unde ut intensum illum pallorem emendaret; necessarium sibi fuisse aurum saturissimi coloris aut Cuprum eidem interfundendum admiscere, quo scilicet vulgaris auri colorem refferet.

In cuius rei confirmationem accedit D. Flacourt Colonia Gallicæ in Insula Madagascariæ præfæcti auctoritas, qui in historia loci illius nuper edita, de metallis ibi nascentibus differens, ita insit, *Il y a bien de l'or dans le pays*. Cerrum est hujus Insulæ incolæ aurum habere, nec tamen peregrinis navibus aliunde adve-

Atum;

stum; quippe incredibile videtur tantam auri vim quæ passim ibi circumfertur ab exteris fuisse apportatam; quin etiam *Europæo* non parum dissimile est, quod ibi appellant *Voulamene Votrain*. Addit etiam hujusmodi auro quod *Malacassinum* vocatur colorem esse pallidum, nec unciam ejusdem ultra decem aureos (vel circiter quinquaginta Solidos Anglicos) vākre; Nigritarum testimonio fodinas metalli hujusce complures in eadem regione reperiri ubi olim erui consuevit, tria autem haberi genera puritatis gradibus differentia, & ad incolis appellationibus propriis insignita. Rem vero adjungit observatione dignissimam, nempe aurum *Malacassinum* tam promptè colliquescere, ut vix majori operâ fundatur quam plumbum: atqui aurum quod apud nos habetur vehementiorem ignem exposcit, injecto etiam Borace ut fusio facilius concilietur.

Dum nuper per occasionem quasdam Plumbi aliorumque metallorum fodinas curiosius inviserem, inter diversas glebarum metallicarum partes insigne discrimen etiam oculis conspicuum subinde animadverti; habeo etiam penes me glebæ plumbeæ frustum, chalybis speciem tam manifestè referens, vulgarique plumbo dissimile, ut operarii ea de causâ chalybeam glebâ appellare consueverint, cui etiam quod difficilius fundatur, aliam glebæ speciem *Frim-Oar* vocatam immiscet ut faciliter ejusdem colliquatio. Quinetiam alteram plumbeæ glebæ speciem observavi, quæ quod vitrificari apta sit & fistulis incrustandis interserviat, Metallurgi Plumbum figulorum nuncuparunt, & majori pretio (saltem ubi ego effusum vidi) quam cæteras species licitantur, à quibus tum aspectu discrepat tum etiam aliis, ut perhibent Metallici, minus obviis qualitatibus. Nihilominus singulæ hæ species, postquam excusæ fuerint, uno plumbi nomine & titulo indiscriminatim indicantur. Quare mirandum non est, si qui altiori indagine examen instituunt, dissimilitudinem insignem deprehendant. Memini non ita pridem plumbum meo jussu examinatum, quod
externa

externâ specie non parum argenti promittere videbatur; quanquam verò, rejectâ scoriâ, è libris centenis septuaginta boni plumbi provenirent; tamen artifex quidam harum rerum si quis alius experientissimus ne granum quidem argenti unicum extrahere potuit: nihilominus plumbum quod è plerisque fodinis eruditur, peritè examinatum nonnihil argenti puri in testa probatrice exhibebit. Quod licèt tantum non sit ut istiusmodi fodinæ pro argenteis sive Regiis (ut vocant) haberi mereantur, eo quod argentum extractionis impensas non compensabit; eas tamen, utcunque Metallurgis saltem plumbeæ videantur, Philosophus Naturalis mixtas esse jure reputaverit, qui etiam inter Experimentorum labores istiusmodi plumbi operationes ratione immisti argenti admodum illis dissimiles deprehendet quæ ab eo eduntur quod argento prorsus desinitur.

Ceterum ut hoc discrimen inter plumbi glebas observatur, ita etiam credibile est in aliorum metallorum venis, modo peritè & industriè explorentur, idem reperiri posse. Efflagitavit à me non ita pridem vir harum rerum scientissimus, aliàs etiam ingenuus & gravis, ut sibi glebæ stannæ aliquantum comparare vellem, referens se in quandam speciem paulo antea incidisse, quæ in lixiviatissimis liquoribus diutine digesta non contemnendam perfectiorum metallorum copiam reddidisset. Undè cum hujus stanni plusculum haberet, & pari felicitate Experimentum perpetuò succederet, magnam divitiarum spem conceperat. Verum hoc tandem absumpto, quod deinceps paravit, etsi pari curâ & peritiâ tractaretur, nihilominus tantum absuit à prioris compendio, ut lucrum plane nullum exhiberet. Hoc in mentem mihi revocat, quod cum aliquando nonnihil stanni purioris & sinceri (Artifices vernaculè *Black-Tin* appellant) emissem, volui experiri num forte Menstruum parare possem, à quo solveretur, quemadmodum ab aqua forti & regiâ nobiliora metalla, quippe quæruuntur Hermetici habere se Menstruum unum & alterum quod

quod stanni compagem referabit, sed quod particulas ab invicem divulsas sustinebit nec in fundum dimittet (ut aqua fortis solet) hactenus desiderare. Quare liquore, qualem expetebamus, modo quem alibi docemus, parato, solutionem prædicti stanni aliquatenus evaporatam in frigido ad congelascendum collocavimus: verum Crystallos quas extrahit, vitriolicis quidem nullo modo similes, sed latas, planas & tenuissimas instar earum qui ex argento conficiuntur non sine admiratione deprehendimus. Hic autem Sal gustu deinceps exploratus saporem stanni aceti spiritu resoluti (in quo tamen non quævis *Fovis* calx solubilis est) quod chalybeatum quid sapere videtur minime referebat, sed admodum amarus extitit, non secus quam Crystallo Argenti aquâ forti præparatæ. Quinetiam hac inter horum metallorum sales convenientiâ deinde observatâ, quod uterque ungues & cutem nigredine non faciliè eluendâ inficerent, subiit suspicari stannum à menstruo in maiorem cum argento cognationem fuisse exaltatum; verum cum Experimentum de integro susciperetur adhibito eodem menstruo, at alio stanni ejusmodi frusto, quod, priori casu amisso, ex eadem officinâ paulò post emebatur, eventus revocit nos in frustum stanni quod peculiarem obrunuerat indolem incidisse.

Memini, ante aliquot menses vir doctus & sagax mihi-que amicitiae jure conjunctus venam metallicam in fundo suo reperit, è qua erutam portiunculam etiamnum asservo, sed nondum naturam ejus examinavi; primo quidem aspectu, mihi inter alios qui spectabant, cuprum esse videbatur, & revera cum excoqueretur, bonum cuprum exhibuit; verum sagacissimi & in hoc negotio exercitatissimi Artifices quibus venæ examinatio demandata est, non parum argenti (ut eorum unus mihi retulit) è gleba ista metallica extra-
xerunt, & deinceps ex argento isto in Aquâ forti soluto aliquantum auri separarunt.

Hoc Argumentum priusquam missum facio, Paradoxon quod proposui *Basilii Valentini* Hermeticorum Principis autoritate & calculo confirmabo. Is de Antimonio differens, postquam diversas ejus species esse dixisset, & præcipuè duas, alteram magis Mercurialem & ad naturam auream accedentem, quod arguunt nitentes in eo radii; alteram magis sulphuream sed auro quod priorem commendat destitutam; addit varia Antimonii genera inter se non minus quam quadrupedum & piscium carnes discrepare, quæ etsi nomine & naturâ etiam conveniant, tamen ratione bonitatis magnis intervallis differant. Quod sanè in mentem revocat observatam à me aliquando insignem Antimoniorum dissimilitudinem, & diebus proximè elapsis quendam Chymiâ spectatissimum mihi Antimonii frustum variegati Sulphuris nomine admirabile ostendisse, quam paulò post ad Butyrum Antimonii conficiendum adhibuit, at quamvis eam distillationis partem singulariter calletet, tamen admoto modico igne, pro sperato liquore, Antimonialem Cinnabarim (vel saltem substantiam rubescentem quam Sulphur judicavit) collo & lateribus Retortæ adhærentem repperit: cujus rei raritatem obstupescens, vas ab igne removit, donec mihi annunciasset quod acciderat, & tandem in retorta nondum fracta Cinnabarim ostendisset, quod (ut nosti) attolli non solet usque dum jam Butyrum Antimonii ascenderit, & residua materia vehementiori igne urgeatur. Quinetiam fortasse occulta Antimoniorum differentia in causa est quod Antimoniales Cinnabrii confectio ancipiti successu interdum attenditur, ut aliquoties observavimus: nam etiamsi in fornacibus nostris aliquando feliciter successit, tamen non nostros tantum conatus postea fortuna destituit, sed peritiores etiam Chymicos & à quibus (propterea quod eximium medicamentum (nec sanè immerito) judicetur,) frequentius præparari solet, operam in eadem conficiendo luisse animadvertimus. His adde vario Antimonii vel Ferri genito non incommode

conimodè attribuendum videri, quod præclari Chymici non rarè in Regulo Martis & Antimonii stellato conficiendo inutilem laborem infumunt : adeò ut nonnulli Artifices certorum temporum & Constellationum rationem in præparando hoc verè admirabili corpore habendam esse ineptè moneant, quibus utique suffragari experientia nostra nos nequaquam patitur. Et quandoquidem ad hanc rem sermo delapsus est, silendum non est, v'rum quendam impigrum tibi juxta ac mihi familiarem Antimonii cujusdam præparationem nuper aggressum esse, quod tam peculiaris naturæ rum temporis videbatur, ut cum regulum ex eo solo sine ferro, modo vulgari (rogabam enim quo processu uteretur) moliretur, tandem Regulum stellâ pulchriori signatum quàm in plerisque vel Antimonii vel Martis regulis unquam conspexeram, non sine suo & omnium spectantium stupore accepit. Hoc tamen ex peculiari quadam Antimonii illius indole evenisse non admodum contendam; quoniam ab eo tempore proprii fornaces mihi similes Regulos sine Marte paratos (quorum nonnullos etiamnum teneo pulcherrimè stellatos) aliquoties suppeditarunt; quique tametsi ex tali Antimonio confecti essent, cujus varii colores Sulphuris copiosi in ipso contenti indicium præbebant, nihilominus quandoquidem Regulum Stellâ insignitum perpetuò non redderet, utcumque pari Arte eodémque quantum fieri potuit modo tractatum, non usque adeò mihi evidenter constituit utrum diversi hujusce Experimenti successus à peculiari istius Antimonii ingenio an ab insolitâ quadam vix dignoscendâ operationis circumstantiâ proficisceretur. Nihilominus in utrolibet casu, neutiquam est ab hujus Dissertationis Argumento aliena incertorum horum eventuum commemoratio.

Ut in Antimonio, ita in compluribus aliis fossilibus insignem observare est discrepantiam. Memini oblatam mihi nuper esse materiæ mineralis portiunculam, quæ mihi præ-

inde & aliis qui conspexerunt, vulgaris & ignobilis Marchisita videbatur; & tamen Mercator *Batavi* rei metallice peritissimus ad quem pertinebat, majorem ejusdem copiam enixè quirabat, propterea quod separatione instituta non contemnendam nobilissimi metalli proportionem ex quibusdam frustis extraxisset. Quinetiam Nobilis ille vir de cuius fodina Cuprèa suprà facta est mentio, dum in venam profundius rimaretur, nuper incidit in terram quandam rubicundam, quam Metallici tantum Bolum esse judicabant, nec sanè externa species abludebat, at unà cum Regulo Martis stellato, à perito Metallorum Excoctore conflata, compluribus purioris auri granis Exploratoris curiositatem & laborem pensavit. Quanquam autem dubitem utrum hoc aurum à Bolo an à Regulo simul colligato provenierit, habetur tamen hinc Argumentum in nonnullis glebis mineralibus hoc vel illo nomine insignitis alia diversæ profus speciei posse delitescere, sese (ubi in idonea Agentia vel Patientia inciderint) in certis quibusdam Experimentis non item in aliis proditura.

Talcum, quod Cosmeticis accensetur, difficulter in calcem redigi adeò notum est iis qui illius calcinationem aggressi sunt, ut norim aliquos non postremi nominis Chymicos, à quibus omnes Talci calces pro circulatorem nugis exploduntur. Nec sanè, nisi longiori spatio & igne validissimo Talcum *Venetum* in calcem redigere potuimus. Verum inter complures Talci species quæ in *Anglia* habentur, unum est quod intra unius horæ spatium in calcem niveam igne moderato mutabitur, cujus non ita dudum portiunculam habui; & antè aliquot dies in aliam Talci *Anglicani* speciem incidi quam cum candela flammâ subito in calcem solvere poteram. Quinetiam Experimentissimus amicus meus D^r K. profitemur se è quadam Talci *Germanici* specie, in forti Salium Alcalizantium solutione digestâ non parum auri extraxisse, & ex hoc Experimento divitias accumulare potuisse,

modò

modò reliquum Talcum quod in eodem loco nasceretur, pari proventu respondisset. Simile est quod mihi Vir quidam Nobilissimus affirmavit se à Talco quodam quod ex *Norvegia* transmissum fuerat, mediocrem auri copiam olim eliciuisse; & etiamsi quicquam ex Talco extrahi posse nonnulli cùm risu inficiuntur, nihilominus quædam illius species Tincturam copiosè exhibent, quæ haud scio quin aureum quid in se contineat. Memini enim me aliquantum Talci subfusi possedisse (cujus etiamnum, si libet, tibi portiunculam ostendam) quod Aquæ Regis immersum, à Menstruo illo manifestò solvebatur; hæc autem solutio deinde Filtro depurata, à quibusdam Chymia peritis qui viderunt, ratione saturrimi coloris, vera auri solutio judicabatur. *Paracelsus* quatuor Talci species enumerat, Rubeam, Albam, Nigram, & Luteam; & fortasse hæ singulæ varias mineralis hujus species complectuntur. Ideoque non malè à scriptore illo, postquam varia Marchasitarum, Lapidum aliorumque Mineralium genera recensuisset, in eodem Tractatu adjungitur, "Sed & hoc verum est, in Terra multa adhuc condi, quæ mihi incognita sunt; sed eadem nec alii norunt. Certum siquidem est progressu temporis tot tamque varia à Deo adhuc proditum iri, de quibus nemo nostrum necdum unquam somniavit.

*Paracel. de
Miner.
Tract. 1.*

Sales sive Vitriola ex eadem Metalli specie prolectos inter se admodum discrepare vulgo innotescit; & quod Lapidés Vitriolicos attinet è quibus hîc in *Anglia* Vitriolum conficitur, tantam eorum differentiam in loco ubi præparantur animadverti, ut operariis omnes Vitriolicos esse Lapidés affirmantibus agrè crederem; nec verò dissimile judico eorum aliquibus alias præter Vitriolum substantias inesse, quin fieri posse ut salinæ illorum partes pluviâ solutæ in substantias istiusmodi secum una coagularas operentur, adeoque Vitriolum ex iisdem confe-

etum aliis qualitatibus subinde imbuant quam quæ Vitriolo essentialiter & ordinario competunt,

Porro inter ea corpora quæ communis Salis nomine circumferuntur magnum esse discrimen, neminem Hermeticonum latet qui illorum naturæ accuratius explorandæ vacavit. Et quod concreta illa attinet quæ sub Salis Petræ nomine venditantur, verisimile est non exiguam eorum esse varietatem: quippe præter differentiam satis conspicuam inter Nitrum *Anglicanum* & illud quod ad nos è *Barbaria* convehitur (quod ante depurationem, extraneo Sale, marini Salis saporem referente, abundat) illi qui optimum *Europæum* & ex Orientali *India* allatum usurpant, diversam in ipsis indolem deprehendi perhibent, & hoc illi anteponendum statuunt: & profectò variæ Nitri species etiam post depurationem, operationibus suis mihi differre visæ sunt; quemadmodum etiam credibile est, Halinitrum illud quod non procul ab Urbe vir sagax mihi notus interdum (nam semper negotium non succedit) præcipuè ex sale marino conficit, qualitatibus quibusdam ab eo discrepare quod ex Terrâ vulgari modo prolicitur. Cæterum Halinitrum, cum sit tantum Sal terræ, ex terris multiplici qualitate variantibus prognatus, fieri potest ut varias facultates à solo è quo nascitur contrahat, licet eas externâ specie nequaquam prodât. Id quod in mentem revocat rem olim à Viro Nobili & Ingenioso mihi narratam, nempe quendam è primariis Medicis *Londinensibus*, Halinitrum è terra cœmeteriorum prolectum medicamentis suis selectioribus pro eximio arcano immiscere consuevisse.

Nec sane incredibile est hujusmodi differentias in cæteris Mineralibus reperire posse, modo homines levâ opinione præoccupati varios Experimentorum eventus cuius potius causæ quam occultæ rerum adhibitarum differentiæ non attribuerent.

At verò, *Pyrophile*, non in Mineralium duntaxat censu
hujus

hujusmodi diversitas consistit: Vegetabilia & Animalia quæ eandem naturam obtinere existimantur, verisimile est adhuc latius inter se discrepare quàm hæcenus plerique judicant. Sanè rei Botanicæ Authores ejusdem nominis plantas in classes infimas laudabili *exactetq;* distribuerunt, paucisque rerum naturalium studiosis ignotum est complures esse (c. g.) rosarum species ab invicem latè discrepantes, quæmadmodum differentiam observamus inter rosam rubram & pallidam, itidémque inter malum sylvestre, petisum, & malapium sive Appianum. Verùm præter hæc differentias, quæ adeò manifestæ sunt ut Botanicorum observationem meruerint, obscuriores & tamen insignes esse possunt inter plantas individuas sub eodem ultimo subdivisionis capite comprehensas; eæq; partim à temperie aëris proficiscuntur, cujus ratione Senna (c. g.) in *Britannia* nata *Alexandrina* est admodum dissimilis; partim à soli ingenio, quod patet ex mutatione quæ plantis sylvestribus in hortos transplantatis solet accidere, partim etiam aliis à causis, quibus impræsentiarum non licet immorari. Verùm quotidie observamus Rosam ab aliâ sui generis Rosâ, pariterque malum Appianum ab alio forma multum abluere. His adde quòd cum exterior telluris cortex variis exhalationibus subterraneis imprægnetur, succisque diversis distemperetur, fieri potest, ut planta aliqua particularis ejusmodi succum è solo suo alliciat, unde alienis qualitibus donata, à plantis ejusdem generis circumcrescentibus discrepet. Quo spectat quod hîc in memoriam succurrit, me dum ante aliquot annos ab *Aurelia Allobrogum* in *Italiam* iter facerem, à Viri Nobili in *Helvetia* degente, (cujus frater olim in famularu meo fuerat) ad castrum ipsius humaniter invitatum, ibidémque inter alia Vino quodam exceptum fuisse, quod capiti quidem vehementer infestum, alioquin ad Vini *Hispanici* naturam accedere videbatur. Et quandoquidem similem potum in istis oris etsi diù commora-

tus nunquam degustaveram, avebam scire underam fuisset allatum: responsum autem ruli in istis montibus provenisse; quod sane credere non poteram donec certior deinde factus essem in quodam agello natum, cujus viscera Sulphure abundabant, inde à soli genio inebriandi vim aliàsque facultates quibus à Vino in reliquis istius regionis Vineis proveniente discrepabat, contraxisse. Hic autem cum de Vino sermo incidit, recognoscas mecum velim, *Pyrophile*, quanta huic liquori mutatio accidit, cum recedentibus spiritibus & particulis Sulphureis magis volatilibus in acetum degenerat, & tamen quam parum vel quantitate diminutus vel aliunde mutatus visu deprehenditur. Quanquam vero periculum non est ne quis non perspectâ Vini & aceti differentiâ Experimento fallatur; eo quod utriusque liquoris natura & alterationes nobis ex quotidiano usu innotescunt, nec nisi gustu prius exploratos usurpare consuevimus; nihilominus quis novit quæ mutationes accidant aliis corporibus, quorum μετελλοεις nobis magis in obscuro sunt, licet Visus, quo fermè unico sensu de iisdem iudicium ferimus, nihil in ipsis mutatum percipiat? quemadmodum in exoletis Plantarum seminibus quotidie observare est, quæ ultra debitum tempus servata, sospite cæterarum qualitarum manifestiorum numero, geniales vires amittunt. Porro autem Urinam non solum à Tinctoribus sed multis aliis Chirotechnicis ad varios usus (quorum nonnullos forasse alibi exponemus) crebrò adhibetur. Hi vero cum in Urinis nullo delectu utantur, parum solliciti num sale multo impregnentur an periculis distituantur, aut à quanto intervallo servata fuerant, non erit abs re advertere quod Chymici à quibus in magna copia per occasionem subinde destillantur, se insignem Urinarum differentiam deprehendere mihi affirmant; Urinis sanctorum & juvenum plus salis volatilis inesse perhibentes quam infirmorum & senum, iidemque à Vini potioribus quam Zythobibulis, & Hydopocis, Urinas spiritibus & activis parti-

particulis turgidiores reddi. Verum quoniam Urinas viri-
 bus differre etsi admodum sit probabile, non ita tamen fa-
 cile evincitur, placet observationem nobis experientia con-
 firmatam hic in medium proponere, nimirum in eo gra-
 ves errores aliquando committi posse, quod artifices hæc
 aut illa Urinis quibuscumque indifferenter solent incoquere,
 ac si utrum recentes sint an vetustæ planè nihil interesset.
 Etenim recens Urina in qua partes salinæ reliquis etiamnum
 complicantur, cocturam ad tertiæ partis vel dimidiæ con-
 sumptionem sustinebit citra Salis Volatilis aut Spirituum
 jacturam. Verum Urina per aliquot septimanas servata
 ad putredinem vergit, unde soluto nexu particulae consti-
 tuentes ab invicem dissiliunt, & salinæ sese à reliquis ex-
 pedientes, admoto calore (ut experientia nobis docuit)
 etiam lenissimo avolant, & liquorem post se phlegmaticum
 & inertem relinquunt. In cujus rei confirmationem refe-
 ram tibi, *Pyrophile*, quod mihi Urinæ distillationem meditati
 nuperrimè contigit: Urinam vasis fictilibus impositam in fi-
 meto ut putresceret, ad quinque aut sex hebdomadarum spatium
 defoderam, verum nisi post quatuor menses eidem usurpandæ
 per itinera vacatæ non poteram; tandem cum eximeretur,
 animadvertens operculorum commissuras non bene luto mu-
 nitas fuisse, & præterea fissuris nonnullis hiare, salinas
 liquoris particulas non solum calore fimeri solutas sed
 etiam in fugam actas conjiciebam: & revera mitissimo
 igne & procerâ cucurbitâ destillatâ, loco salini & acris spi-
 ritus ratur languidum & insipidum phlegma impetravi.
 Denique quantum quoad exitus Experimentorum inter Uri-
 nam recentem & putridam intersit, is facile concipiet cui
 Salium munera in re tinctoria, & aliis Experimentis ad quæ
 Urina usurpatur evēgyx innotescant. Atqui vereor ne in
 hoc Argumento nimius fuerim, ideoque ad proximum
 progrediar.

Tertiò autem, *Pyrophile*, adnotandum venit, in com-
 pluribus Arte paratis quæ eodem nomine insigniuntur, ma-
 gram

gnam reperiri varietatem. Hæc autem partim à variâ quam modo memoravimus rerum è quibus conficiuntur indole proficiscitur, partim etiam à modo ipso quo præparantur. Et ad hæc duo capita multa particularia referri possunt. Verùm impræsentiarum sermonem nostrum ad duas præparatorum species restringemus, nempe quæ non sufficienter depurata ac exaltata sunt, & è contra quæ nimium.

A primo genere ut ordiamur, certissimum est, Experimenta Chymica non pauca quæ graves scriptores tradidere, ea tantum de causa pro falsis fuisse existima, quòd liquores solventes vel materies ab illis usurpata qui Experimenta istiusmodi postea infelicitè tentarunt, non aequè rectificati aut alioquin depurati fuerint ac quos Authores ipsi adhibuerant; unde vit osi Menstrui culpa in artificem peritum injustè derivatur. Celebrerrimus Chymicorum amesignanus *Helmontius* in Paradoxico suo de Lithiasi tractatu, ad eum modum calculum generari contendit (quemadmodum alias adnotavimus) quo ex mistis Urinæ & Vini Spiritibus volatilibus coagulatio consequitur. Hoc eximium Experimentum multi incassum tentarunt, idèoque tanquam commentum Chymicum exploserunt: & reverà cum nos coagulum illud efficere aggredieremur, quicquam tale nec primâ nec ut memini secunda vice ex prædictorum liquorum confusione evenit, utpote qui vel maximâ concussione agitati & deinde quiescere permitti ne minimam quidem coagulationem exhiberent, adeò ut de Experimenti veritate diù dubitavimus; donec tandem magni illius Chimici existimatio nos in conjecturam adduxit Spiritus quos adhibuisse non sufficienter fuisse exaltatos; quare quosdam repetitis & quidem operosis rectificationibus (ita enim res postulavit) phlegmate liberavimus, & tum accuratiora Experimenta *Helmontii* fidem absolverunt.

Quinetiam idem scriptor in Tractatu suo de Peste, Succinum in Vini Spiritu resolutum tanquam Ventriculo, Intestinis partibus nervosis non minus ac Capiti gratissimum

nam deprecidat (nec fuit medicamentum eff ignobile, modo illis propiuretur quantum temperies calorem ipsius valeat perferre.) Arqui complures Medici pariter ac Chymici Tincturæ hujus præparationem tam inauspicatò aggressi sunt, ut *Helmontium* aut rem saltem tradidisse, aut insignem aliquam Processus circumstantiam reticuisse statuerint.

Nos autem Succinum subtilissimè tritum (quod intensius flavesceat eo magis saturam tincturam reddat) in Spiritu Vini probè dephlegmato, leni calore digerentes (secus enim faciendo periti Chymici operam & vasa vitrea sæpè perdiderunt) flavam Succini solutionem, quod sapor perinde ac odor in Menstruo testabantur, multoties impetravimus: & ut constaret Tincturam illam non à Menstruo digestionè exaltatò profectam esse (quod nonnulli suspicabantur) sed partes Succini subtiliores reverà fuisse solutas, guttas ejusdem aliquot cerevisiæ vel aquæ intudimus, in quam Spiritu Vini (spectaculo jucundissimo) subito sese diffundente, resolutum Succinum liquoris superficiei instar tenuissimæ cuticulæ supernatare conspiciebatur, unde etiam paulatim in auras evanuit.

Sic etiam Spiritum Vini è mundato Tartari Sale Tincturam coloratiorem & saporis observandi prolicere experientia nos docuit. Verùm cum ad hanc rem Spiritum Vini nimis debile suscepissem, & vitrum aliquandiu in digestionè collocasssem, Salem Tartari aqueas Spiritus Vini particulas imbibisse comperi, indèque maximam ejusdem partem in liquorem Oleo Tartari per deliquium paratò non absimilem solutam, & Salem in vasis fundum subsidentem liquor hic interventu suo à Spiritus Vini actione tutum præparat: Spiritus autem novo hoc modo dephlegmatus salino liquori immiscere se noluit, sed eidem planè supernatabat. His verò universè adjiciam Chymicos Germanicos Spiritum Vini tam æquiditè rectificare solere, ut in Angliæ abscia & re non æquifumus solliciti. Experimenta illorum ad quæ *Alcohol* (ut vocant) Vini coquuntur, non fuit successu instaurantur.

Et ut Spiritus Vini, ita complures alij liquores solventes idè ad Experimenta quædam verissima perficienda minime commodi existunt, quod à debilitante a quositate non satis liberentur.

Nec in Menstruis tantum; *Pyrophile*, sed in alijs etiam corporibus exquisita defæcationis defectus eventuum in Experimentis varietatem valè producere. Enimverò quæruatur non abs re nonnulli, medicamenta ex Argento, summa licet curâ preparata, vomitus sævissimos subinde concitare; atqui ea quæ ex Argento ritè depurato conficiuntur, stomachum nequidem in faminis & puellis subvertere, sed tantum alyum aut Urinam movere observavimus. Nec sanè mirandum vulgaris Argenti præparaciones violentius operari: quippe non solum illi quod in monetam cuditur cupri portio duodecima plus minus, ut mihi monetarii retulerunt, ad meliorem fusionem immiscetur, verum ipsum illud Argentum quod tanquam probè depuratum carius indicatur, non satis à Cupro liberari consuevit. Hoc non ita pridem coràm ditissimo quodam & celeberrimo separatoriæ Artis Professore evici dissoluto in aqua forti Argento quod habuit purissimo; statim enim Tincturæ viror latentis *Veneris* indicium exhibuit. Nec mirum, quandoquidem præcipuos Separatores ultra subduplum plumbi pondus ex Argento ope Testæ probatrici secrevisse ratò conspeximus; at nobis non satis depuratum videtur, donec pondus *Salurni* quintuplum aut seduplum ab ipso separaretur, & tum sanè solutionem limpidissimam Aquæ Fontanæ æmulam impetra vimus; nisi quod aliquantum ad colorem cæruleum interdum vergeret, verum non æquè intensum ac qui in Tinctura Argenti à residuo corpore prolecta conspicitur.

Jam verò quam graves noxæ à Cupro remedijs quæ ex puro Argento constare deberent immisso consequi possunt; vix dubitabit cui *Veneris* in protirando vomitu vehementia innotescit. Nec in humanis duntaxat corporibus sed in alijs etiam

etiam rebus eventus præter vota accidere possunt, si ea ab Argenti Cuprique mixtura expectentur ad quæ Argentum fincerum & Cupri ac cuiusvis metalli extranei expers requiritur. Sic etiam impurum Aurum pro puro ad usum non raro adsciscitur: nam quod in bracteas sive subtilissimas laminas diductum vulgò in *Anglia* venditur, ab aliorum metallorum miscelâ non est prorsus immune: quanquam enim Artifices Aurum quàm licet purissimum maioris lucri causâ conquirant (utpote quod à malleo laxissimè dilatatur) tamen usum sive signatum adhibere non recusant, cûi monetarii (ut ipsi mihi retulerunt) Cupri aut Argenti nonnihil, quo scilicet rigidius evadat ac attritione minus imminuatur, usitatò adjiunt. Cæterum Aurifabri & Chymici qui aurum exquisitissimè depuratum iudicant à quocumque probatrix plumbum penitus secreverit, in eo falli nonnunquam possunt: nam ut Cuprum omne quod Aurum igno huius reddit *Saturius* secum abstulerit, tamen non semper Argentum sejungit; imò quidam separatoriæ Artis, si quis alius, peritissimus mihi sæpius asseveravit, purum aurum cui aliquantum plumbi admiscuerat postea Argenti nonnihil quod in plumbo delituerat ab igne illæsum servasse, quod etiam deinceps per Aquam Fortem separatum est; verùm tam paucum, ut habita laboris & impensæ ratione Experimentum non esset luciferum. Et certe huiusmodi instantiæ longè plures afferri possent, nisi molestam tibi prolixitatem fore m. tueremus.

E contravero, ut complura Experimenta ideo votis non respondent quod cum Menstruis non satis depuratis instituantur, ita ob nimiam liquorum solventium depurationem quædam inita evadunt; nec enim tantopere spectanda est summa liquorum puritas, ac ad rem cui destinantur aptitudo & convenientia. Chartulas & pannos linteos flammis penitus micantes, nec tamen vel minimum combustos aut colore immutatos admirabundis & territis faminis aliquando per jocum offendimus. Hoc autem chartam debili Vini

Spiritus immergendo, deinde lucernæ flammæ admovento efficiuntur, inde cum particulis liquoris spirituosæ accenduntur & illibata proflus charta aliquandiu ardent. Verum hoc Experimentum cum Spiritu Vini accuratè rectificato non succedit. Cujus hanc rationem aliqui non incommode reddiderunt, nempe flammam Spiritus Vini propter subtilitatem suam ignis lambentis æmulam, chartam iniquaquam corripere. Verum experientia hujusce conjecturæ falsitatem redarguit. Nam Spiritus Vini flammam adeò calidam exhibet, ut ipsam lampadibus ad distillationem comparatis, pro Oleo infuderim, & flammæ ipsius non solum chartam & lucernas accenderim, sed etiam Aurum bracteatum colliquaverim. Vera itaque ratio, cur charta à flamma circumambiente non absumitur, talis esse videtur, nimirum charta aquosam Spiritus Vini partem imbibendo in tantum madescit, ut adversus flammam è Sulphureis ejusdem particulis conceptam sese illibatam tueatur. Unde finita deflagratione chartam semper humidam deprehendes, nos aliquando eam tanto madore persasam observavimus ut flammæ lucernæ non statim accendi potuit. E contra chartam Spiritui Vini bene rectificato immersam, cum aqueâ humiditate non satis mundiretur, protinus ab ardente spiritu correptam & absumptam vidimus. Quis etiam modus non postremus quo Spiritus Vini puritatem explorare solemus, huic conjecturæ innuitur. Nam si ellychnium stupeum eidem intinctum, accensus Spiritus corripiat, indicium est bonum esse Spiritum; sin minus, debilem nec sufficienter deplegmatum. Nonnullis observatum est Aquam Fortem citius plumbum corrodere, si Aqua Communi temperetur quam si exquisitè rectificetur. Alibi de ejusmodi Aqua Forti à me usurpatâ mentionem facio, quæ ipsum Argentum, nisi permixta Aqua Fontanâ, commodè non dissolveret. Quinetiam hac ipsâ septimanâ qua hæc scribo, liquores solventes à nimia depuratione propositis nostris inidoneos evadere meo damno expertus sum. Nam cum in gratiam quorundam

rundam amicorum Menstruum quoddam præparassem, cujus ope ex Aurō nonnulla non immerito miranda antea confeceram, ut ipsum jam ab omni terræ vel aqueæ substantiæ miscelâ liberaretur majori diligentia curatum est. Ver. m ad opus adhibitum nedum consuetam in Aurum efficaciam melius exeruit, quin nihil profus ab ipso impetrare potuimus. Nec enim jam caloris adjumento Aurum corripit, quod tamen etiam in frigido dissolvere consuevit. Ut autem tibi nimiam hujusce liquoris depurationem in causa fuisse constet, cur Metallum quod alias in ipso citra ebullitionem (pene ut glacies in aqua tempente) & tanquam naturaliter liquefcit, hic attingere recusa verit; addemus, nos ipsum adjectâ lymphâ ut negotio idoneum fieret frustra debilitasse; verum assumpta (Experimenti gratiâ) ipsissimi hujus liquoris portio quæ tam exquisitam depurationem non subiecit, crudum Aurum ex voto dissolvebat.

Porrò expendi meretur utrū in Tincturis multorum corporum extrahendis Chymicorum sollicitudo damnosa æquæ ac superflua non sit, cum Spiritum Vini nisi admodum rectificatum usurpare dedignantur. Nam etiam si ubi corporum partes sulphuræ expetuntur, menstruum ex accurata dephlegmatione præstantius evadit; tamen in multis aliis particulæ utiles & efficaces salinum quid in se continent, cujus ratione liquores quibus aqueæ simul cum sulphureis infunt, copiosius imprægnant.

Cæterum quoniam vel fortissimus Vini Spiritus admittâ pro arbitrio aquâ facillimè obtunditur, & purus hic Spiritus præ cæteris quibusvis Menstruis à Spagyricis frequentissimè usurpatur, nec non majori sumptu ac labore paratur (adeo ut perfectè dephlegmatus in Officinis *Londinensibus* pretio decies majori quam vulgaris vendatur) non ægrè telaturum confido si quo ego modo dephlegmatum Vini Spiritum obtinere soleo hanc exponendi occasionem arripiam, etsi id Dissertationis hujusce Lemma à me non ex-

poscat :

pascat : praesertim cum repetitæ rectificationes, quibus
 vulgo depuratur aut admodum operosæ esse solent aut
 non sufficiant ; ut alia taceam incommoda. Tartarum ad
 albedinem calcinatum (nam ut in salem redigatur ne-
 cessarium non comperio) & probè siccatum cucurbitæ
 proluxæ & gracilis fundo ad pollicis unius eminentiam im-
 mitte ; huic Spiritus Vini semel duntaxat rectificati tan-
 tum affunde ut Tartaro ad unius digiti latitudinem su-
 pernater, deinde capitello & recipulo probè affixis, Spi-
 ritum Vini blando calore abstrahe, murato, si liber, cum
 dimidium extillaverit, recipiente ; tandem, si opus fu-
 erit, liquor destillatus super siccam Tartari calcem de-
 nuo ut antea rectificetur. Hæc methodus an apud Chy-
 micos aliquos scriptores occurrat nescio ; sed verisimile
 est aut non apertè fuisse traditam, aut ab Authore aliquo
 suspecto, aut denique inter alios Processus, quorum ra-
 tione fidem non obtinuit. Veterani enim & exercita-
 tissimi Destillatores quos mihi nosse contigit vel vulgari
 per repetitas rectificationes modo contenti sunt etli inde
 magnam subeant temporis nec non & Spiritus jacturam, aut
 valis quibusdam peculiaribus rem aggrediuntur, tantæ
 quidem aptitudinis, ut præterquam quod nec facile nec
 parvo pretio parantur, reiteratæ rectificationis necessita-
 tem, quantum hætenus observavi, nequaquam excusant.
 Atqui nos fixum Tartari Salem aquea corpuscula prom-
 pte imbibere, nec tamen puro Vini Spiritui admisceri a-
 nimadvertentes, facile collegimus alcalisatum salem par-
 tem Spiritus Vini phlegmaticam imbibiturum, eaque ra-
 tione inflammabilem ab ipsa immunem evasuram.

Hinc modo mox descripto procedentes, extillantis pri-
 mæ super salem rectificatione liquoris aliquantum in ca-
 lente cochleari argenteo accensum, ne guttulam quidem
 phlegmatis aut minimum madoris vestigium post se re-
 linquere observavimus ; imo examen magis exquisitum
 sustinuit quo ipsum curiositatis gratiâ ulterius explorare
 placu

placuit. Et destillatione demum ritè peractâ, totum Spiritum mutatis subinde recipulis Experimenti causa excerptum æqualiter purum esse comperimus; nam qui ultimum extillavit, cum calx superiori vasis parti adhærescens inchoatæ si citatis indicium faceret, totus conflagratione absumptus est perinde ac qui primus ascenderat. Tandem exemptus Tartarus calcinatus & igne mediocri destillatus, inspidi & gravcolentis liquoris aliquantum præbuit, qui ex gustu & quod nullo modo inflammari potuit, merum phlegma videbatur. Eadem Tartari calx in vase terreo igni (quem vehementem esse oportet) donec bene sicceatur imposita, ad hoc negotium rursus usurpari potest. Nec sanè abs re vasa alta & gracilia imperamus; nam in latis & humilibus Experimentum non successisse animadvertimus, & multò minus in Retortis, utique in quibus phlegma una cum Spiritu solet ascendere. Nihilominus vitrum etiamsi latissimum & modicæ altitudinis còusque commodum deprehendimus, ut medietas quæ primum extillavit, ejusmodi Spiritus esset qui in cochleari argenteo acensus penitus absumeretur, reliqua medietas admodum debilis evaderet. Quoniam autem alba Tartari calx aliquando non ita facile conquiritur, non gravabimur porro monere, nos interdum Experimenti gratiâ calcem vivam aut Salerni è cineribus clavellatis per simplicem solutionem filtrationem & coagulationem extractum bono cum successu substituisse; præsertim si modò recipiens amoveatur priusquam posterior liquoris portio ascenderit, licet hæc etiam à calce vivâ nonnunquam satis inflammabilis prodierit. Quare hoc Vini Alcohol peculiariter Spiritum Vini Alcalisatum nuncupamus; eoque magis quoniam Spiritus Vini Tartarificatus (ut fortasse justius appellandus videatur) apud celebres Chymicos diversam præparationem significare consuevit. Denique praxin hujusmodi Alcalisatum & purum Vini Spiritum

con-

conficiendi hūc te docere non incongruum duximus, quod non solum ad Tincturas, extracta aliasque complures operationes Chymicas, sed ad Experimenta varia Philosophica, & præcipue nonnulla quæ in cæteris scriptis nostris occurrant, sit Menstruum longè commodissimum.

DE



TENTAMEN ALTERUM

D E

Experimentis quæ non
succedunt.

Experimenta ratione illarum rerum quæ ad ipsa adhibentur, posse irrita evadere, satis, uti arbitror, *Pyrophile*, superius dicta evicerunt. Transimus jam ad casus illos expendendos quibus Experimenta ratione circumstantiarum sunt obnoxia; hæ autem vel perpetuò obscuræ sunt, vel saltem nisi finito Experimento vix agnoscuntur. Verum quando talis sit huiusmodi circumstantiarum natura ut methodicè tractari difficulter possint, me non ad alium in adducendis instantiis hac de re mihi succurrentibus ordinem obstringam quam quo se memoriæ obtulerint.

Et quidem primò rem hæc commemorabo mihi serîo à D. D^r. K. viro, si quis alius, à falsiloqui consuetudine alienissimo narratam; Is mihi affirmavit, quòd cum laboratorum suum in *Batavia* amico cuidam peregrè proficiscens utendum concessisset, ibique aliquot aquarum sortium

K

species

species ad Tincturam suam e scarlatinam comparatas reliquisset, amicus iste paulo post ipsius discessum ipsi per litteras significavit se Aurum in quadam Aqua Forti digerendo, Tincturam sive flavum Sulphur ab illo prolixisse, candemque volat lem reddidisse, residuâ metalli substantia ad albedinem vergente, & cum hac Tincturâ Aurca Argentum non sine lucro in perfectissimum Aurum transmutasse. Hoc audito, D. D. ad Laboratorium suum subito reversus, ipse cum eadem Aqua Forti volatilem Auri Tincturam aliquoties impetravit, quæ similiter Argentum in verum Aurum convertit: & (ut hoc obiter in gratiam curiositatis tuæ adjiciam) cum pecun'taretur utrum Tinctura ista Argentum Auro è quo ipsa eliciebatur pondere æquale transmutare valeret, se ex unica Auri uncia tantum Sulphuris sive Tincturæ obtinuisse profitebatur quod sesquiuncie Argenti in nobilissimum metallum vertendæ sufficeret. Et hoc sanè proniùs credo, tum quoniam substantiam flavam sive Tincturam ab Auro separari posse Experimentis nonnullis mihi certiùs constat quam ut de eo dubitare liceat, tum etiam quoniam Argento Sulphur quoddam inesse quod maturatione Aureum evadat, inde mihi sit probabile quod nonnulli in re metallicâ exercitatissimi ex observationum suarum fide tellari sunt aliquando ope liquorum solventium (quod etiam D. *Franciscus Baconus*, ni fallor, alicubi adnotavit) aliquando verò communis Sulphuris (probe excocti & salibus idoneis conjuncti) beneficio aliquot purissimi Auri grana ex Argento fuisse extracta. Cæterum Doctorem nostrum conceptæ ex hoc Experimento divitiarum spes prorsus fefellere; nam paulo post tempore iterum susceptum ipsius operam elusit: culpam autem in Aquam fortem rejicit, ideòque operationem denudò aggressus est. Verùm quandoquidem omnes illius conatus hæcenus in initium ceciderint, probabile videtur errorem ab aliqua latente causa fuisse profectum; nam istiusmodi casus quibusdam citra omnimodum remedium obtrigisse novimus.

vimus. Quinetiam unus *Glauberus*, si illum audis, varios enumerat modos quibus se aurum semel confecisse testatur, sed idem postea præstare non potuisse. De qua re non prætermittenda sunt testimonia & exempla quæ à Principe *Mirandulano* sui seculi & ordinis ornamento in Tractatu suo de Auro conscripta invenio. “No-

“vi (inquit) qui mihi asseruerit semel se ex Lib. 3.

“mobili argento quod vivum dicitur stabile ve- cap. 6.

“rūmque argentum confecisse succis & foliis herbarum, id-
“que vendidisse peritis explorandæ Metallicæ veritatis; eis-
“dem mox usum se foliis frustra, & quod semel perfecce-
“rat, nunquam aliàs, quanquam id sæpe tentaverit, perficere
“potuisse.

“Alium novi (porrò ait) qui adhuc apud vivos mora-
“tur, cui cum aurum & argentum circiter quindecies per
“Artem effectum esset, amisit Artem eam, accepitque
“oraculo focii per quietem habito, id ingrata mentis vitio
“contigisse. Ut hinc etiam veritatem Apostolici dicti
“condiscamus, Neque qui plantat neque qui rigat est ali-
“quid, sed incrementum dat Deus. Et duabus hisce Histo-
“riis Doctissimus Princeps alias complures in eodem libro ad-
“jungit. “Retulit quidam mihi (inquit) sese aurum ex ar-
“gento fecisse semel magnâ copîa; secundò se usum eis-
“dem rebus, fecisse quidem, sed minimâ semper quanti-
“tate, sic ut detrimentum lucro majus esse supputaverit.
“Venisse in mentem uti detrimentum effugere possit, si non
“ex argento, sed ex ære melioris conditione metalli sese
“consequi experiretur, idq; se conjecturis firmis nixum
“tentavisse; cūmque in eo fuisset ut rem sese adepturum
“speraret, miris modis evenisse ut nihil omnino conse-
“queretur.

“Idem (ut addit Illustris. Vir) affirmavit ab amico
“qui expertus hoc ipsum fuerat accepisse, qui cum ex Cih-
“nabari argentum fecisset optimum, sæpenumero sese
“postea insistentem operi majore cū diligentia semper e-

“ventu rei fuisse frustratum. Novi & ego nonnullos quibus similes casus obtigerunt; quippe Lunam fixam (sic argentum illud Hermetici appellant quod coloris tantum auri expers in aqua forti solpes perstat) semel iterumve efficiētes, aut quæstuoso aliquo Experimento defuncti, postea rem eandem incassum tentarunt; nihilominus oculos auri & argenti quod fecerunt splendore adeo perstrictos habent, ut ne amplius spes inutiles consecrari velint nullo modo à se impetrari patiuntur.

Experimenta nonnulla cū parva materiae quantitate instituta succedere, cum majori non item, fortasse e re tua erit intelligere; quippe complures Nugivenduli & potissimum Chymici istius veritatis cognitionem maximis impendiis redemerunt. Etenim sæpè accidit ut ad maiorem materiae portionē iustus caloris gradus nequit æqualiter & undique pertingere, nec ea alias æquè commodè ac minor tractari. Verū hoc adeo compertum est iis qui in Experimentis sese exercuerunt, ut, cum Chymici non pauci ad insignem opulentiam pervenire possent, si quæ in parvis quantitatibus perfecerint, eadem utique in magnis præstare valerent, contrā multi ut vera Experimenta magis quæstuosa redderent pertinacius insudantes, facultates suas omnes posundederunt.

Observationibus præcedentibus instantias subungere non admodum fui sollicitus, ne fortè Experimentis qualia proposito nostro conveniunt, operam & impensas frustra impendere permovereris, unde non tantum spes tibi frustraneæ sed etiam fides nostra suspecta evaderet. Nihilominus ut ea quæ tradidimus apertius elucescant, Experimenta quædam dubia quæ jam animo succurrunt non gravabo in medium proferre.

Primo autem asserit Clariss. *Verulamii* Dominus, ut meminimus, aliq̃ue rerum naturalium periti, Rosas serotinas sive autumnales haberi posse, si statim à primo florum proventus, ramusculi falce decutiantur. Hoc multi incassum tentarunt, & ideo falsum esse statuerunt. Nihilofecius vix dubito

dubito quin Illustrissimus Vir id experientiâ fructus tradiderit. Quare ut difficultas omnis hac in re eximatur, scias mihi hortulani mei & aliorum testimonio constare in modum hunc Rosas autumnales producendi in plerisque fruticibus fallacem esse, in fecundioribus non item. Nam hac ipsa ætate è multis in eadem sæpe sub exitu mensis *Junii* experiundi gratiâ amputatis, pleræque Rosas autumnales non promittunt; una quæ se admodum vegetam & prolificam ostendit, Rosis Damascenis mediocriter exornatur. Quinetiam error in Rosarum genere subesse potest; nam a peritis hortularis accepi, Rosas moschatas, è stipite vegeto citra amputationem sub autumnno germinare. Unde fieri potest ut quod naturæ proprium est falso arti ascribatur. Et Rosæ Cinnamonæ tanto latius ex amputatione præ aliis speciebus crescunt, ut memini me vere proximè elapso nonnullas quas medio circiter *Aprili* (quo primum tempore germinare cessant) hortulanus meus sese amputasse dixit, medio *Junio*, & gemmis & expansis floribus pulcherrimè ornatas conspexisse.

Nec minùs incerti est eventus, quod de fructibus heterogeneis ex eodem stipite nascentibus Auctores prodiderunt. Et quod varios fructus attinet qui eodem nomine insigniuntur, ut mala, pyra, &c. quanquam multi illos ex eadem arbore crescere posse dubitant; nobis tamen aliud videtur, utpote qui varias pyrorum species nuper ex iisdem ramis dependere, & alibi tres & viginti pomacei generis surculos ex uno vetusto caudice efflorescere, pleròsque etiam fructiferos observavimus. Imò, diversi nominis fructus, modò consimilis fuerint naturæ, fieri potest ut ex eodem truncò alantur. Nuper enim mala Armeniaca matura & prunos ex una eademque arbore decerpimus, à qua etiam alias fructuum nucleatorum species expectamus. Verùm ut fructus admodum heterogenei unius stipitis succo feliciter nutriantur, res est tantæ difficultatis, ut Experimentis contingentibus merito annumerandum sit. Quanquam enim *Pli-*

nus & *Baptista Porta* se arborem multiplici fructuum genere oneratam conspexisse profiteantur; necnon *D. D. Wardus* Astronomiæ Professor merito celeberrimus sibi *Pyra* in *Malo* nata olim visa mihi asseruerit, certo tamen constat hoc Experimentum infelicitè plerumque fuisse tentatum nec unquam successisse vidi etià summa curâ pariter ac industria institutum. Memini hoc ipso anno, in horto illo ubi mala *Armeniaca* quæ dixi & prunos decerpsi, vidisse me pyri furculum mali trunco tam affabrè insitum ut verno tempore complures gemmas exeruerit, spèniq; non levem fructus proxima æstate subsecuturos mihi iniecerit; verùm eventus expectationem elusit, non secus quam aliæ plantæ ibi simili modo insitæ jam continuis aliquot annis sagacissimi Domini vota fefellerunt; qui mihi retulit, nonnullas, singulis annis flores pulcherrimos emisisse, sed tandem sine fetura emarcuisse. Quod sanè mirandum videri possit, quandoquidem non solum hac æstate in horto ejusdæm Theologi, pyra à furculo collegimus quem ipse cotoneo insitum fuisse affirmavit; & solertissimus *Kircherus* testetur Experientia constare *Persicum Moro* insitum fructus proferre, &c. de quo nullum est dubium; utpote vulgare penè; verùm pyri stolonem albæ spinæ insitum feliciter vigere quotidiana observatione compertum est, quantumvis dissimilem hæc arbores indolem obtineant.

Artis Mag. Lucis
& Umbrae l. 1.
p. 3. c. 6.

Etiàm & illud Experimentis contingentibus, si libet, *Pyrophile*, accensere potes; quod cruditi Scriptores prodiderunt; nimirum, si lixivium ex combustæ alicujus plantæ cinere vel sale fixo paratum congelietur, speciem sive ideam ejusdem plantæ in glacie apparituram; Rem enim nullo successu multoties tentavimus; & memini superiori hyeme, (quæ utique huic negotio potissimum convenit) lixivium ex aqua fontana & sale Absynthii in hunc usum paravi, quod deinde cum Sale communi & Nive (quemadmodum alibi docetur) in glaciem condensavi; in qua tamen
 nihil

nihil percipere poteram quod Absynthii magis quam alterius cujusvis plantæ speciem referret; quin etiam cum paulo post tempore Absynthii Decoctum (a quo plantæ simulachrum meliori jure expectari potest) in phiolâ pellucidâ ad congelascendum exposuisssem, ii quibus jam congelatum ostendi, se nullum in ipso Absynthii umbram dignoscere posse unâ mecum fatebantur. Verissimum sanè est, in utrôque vasculo glacies insolitam quandam figuram obtinere visa est; sed fatendum quoque est nos non tantum in aqua salino aliquo corpore, ut Nitro, Sale marino, Saccharo, &c. imprægnatâ, glaciem in varias figuras efformatam observasse, sed etiam in aqua communi congelata, alio modo figuratam glaciem conspexisse quàm qui simplici Elemento convenire videbatur. Id quod non admodum mirandum est, quandoquidem, (ut alias taceam causas quæ ad hunc effectum producendum concurre possunt) fieri potest ut aquæ per terras scaturientes salinis hujus aut illius generis particulis abundantes, faciliè ab iisdem imprægnentur; unde fortasse evenit, ut Tinctores nonnullas aquas colori escarlato no aliisque quibusdam tingendis commodissimas, nonnullas contrâ ei negotio minimè idoneas experiantur. Quare suspicari fas est, figuras quæ in congelato plantæ alicujus luxivio aut decocto sæpè animadvertuntur, ideam ipsius aut cujusvis alterius plantæ in congelato liquore semper exhiberi, incerta tantum præbere indicia. Et sane magnopere vereor ne qui se ejusmodi plantarum simulachra in glacie vidisse profitentur, imaginationem non minus quam oculos ad hoc spectaculum adhibuerint. Enimverò non parùm mirandum est, qualia sibi imaginantur nonnulli ne aliis minus oculati videantur. Nam memini cum D. R. speculorum Dioptricum confector meritò celeberrimus, cuidam qui ipsum ut Telescopium quoddam ingens triginta pedes longum videret, adiverat, se ejus ope in molendina ad sex milliarium intervallum remota araneam telâ suæ inhaerentem conspiciari diceret; homo

homo credulis primò quidem negare se tale quicquam videre, tandem verò arripit illam sibi conspectam proficere, & tadicatorem doctorum suorum aculare. Cæterum, *Pyrophile*, quandoquidem Experimentum modò memoratum cordati aliquot scriptores ex observationum suarum fide serò confirmarunt, libet in illorum gratiam ipsum potius inter contingentia quam prorsùs falsa recensere. Siquidem nihil obstat, quin inter varias figuras quas congelati liquores nonnunquam induunt, quædam hujus aut illius plantæ formam tantopere repræsentet, ut cupidi spectatoris oculis calcinati Vegetabilis imaginem referre videatur. Enimvero nos ipsi cum non ita pridem optimæ æruginis (quæ salinas uvarum particulas in cuprum ab ipsis corrosum coagulatas copiosè continet) solutionem pulcherrimè virentem, sale & nive congelassent, figuras in glacie minutulas Vitium speciem eximie referentes non sine aliqua admiratione conspeximus; eoque major nos stupor incessit, quòd altera ejusdem solutionis pars à nuda aëris frigiditate in alia phiola condensata, glaciem angulosè figuratam exhibuit (qualem salinos liquores congelatos obtinere sæpè observavimus) sed illi nullo modo similem quæ applicatione salis & nivis concreverat. Deinde verò ulterioris Experimenti causâ, glacie, in qua Vinum imagines apparuerè, sponte eliquari permittâ, & in eadem phiola eodemque modo secunda vice congelatâ, nihil ejusmodi in secunda hac glacie conspiciere potuimus, quale in priore demitrati fueramus. Denique quantumvis Vinum & Acetum Vitis Naturam participant, tamen in fisdem congelatis vel minimam ejusdem imaginem nunquam observavimus.

Cæterùm de glacie differenti aliud Experimentum in memoriam succurrît, iidem fortasse inter Contingentia referendum, nempe speculi ex glacie confectio, quod instat lentis vitæ combulan; quanquam enim Nicotrici quidam ita hæc de re loquantur, ac se levi negotio præstari

stari possit, tamen conatibus nostris & aliorum tot difficultates offecerunt, & imprimis inæqualis glaciei textura, ut ejusmodi speculorum ustiorum confectio ad illam Experimentorum classem referri meretur, pro quorum successu fidem nostram obstringere non debemus, quemadmodum alibi fusiùs declaramus.

In Arte Tinctoria, vix quicquam inter nos frequentius usurpatur quam Glastum sive Isatis; licet enim per se tantum cæruleum colorem inducat, tamen eo pannus ad colorem Viridem aliòsque complures subfuscus suscipiendos præparatur, quoties eisdem durabiles & minùs evanidos Tinctores expetunt. Verùm in Glasto ut Tincturam suam exerat ritè decoquendo, certos quosdam temporum articulos aliàsque circumstantias observare expedit; in quibus si erreretur, artificum expectatio sæpè cum jactura eluditur, qui etiam ubi culpa hæreat ignorant, quemadmodum ipsos subinde queritantes audiui. Hac de causa, Tinctores minùs periti ut hæc incommoda effugiant, Glasti usum, etsi copiosè hîc in *Anglia* nascatur, negligunt; ejusque loco Indictum usurpant, licet hoc majori pretio comparetur, utpote huc aliquando ex *Hispania*, aliquando autem ex Insulis *Barbados* dictis, & sæpe ex Orientali India delatum.

Qui Artem Séparatoriam *Londini* profitentur, cum, ut argentum & cuprum ab invicem sejungant, ea in communi aqua forti dissolverint, satiato menstruo aquam fontanam copiosè affundunt, deinde injectis lamellis æreis solum argentum ad fundum præcipitant. Verùm, quoniam hoc modò post argenti separationem multum cupri in Menstruo superesse consuevit, (quod saturatio ipsius Tinctura indicat) quo imprægnatus hic liquor in maximum vertat compendium, solent ipsum materiæ euidam candidæ quam *whiting* vernaculè appellant (quæ calcis candidæ vel luti species esse dicitur pulverisata, depurata & in globulos efformata) superfundere, cui particule cupræ associatz,

Paucarum horam²⁴ spatio magna quoddam *Verdeter* dictum constituunt, pictorum aliorumque pigmenta tractantium usus accommodatum, Menstruo panè limpido relicto è quo deinceps Nitri aliquantum coctione eliciunt, quod cum Vitriolo novæ aquæ fortis præparationi inseruiat.

Hæc ideo enarravi, *Pyrophile*, ut intelligeres quid velim, cum dico Separatores hoc magma sive pigmentum quibusdam temporum intervallis satis longis conficere non posse, nec tamen quid negotio officiat intelligere. De quo quendam ex horum artificum numero ditissimum & notissimum graviter querentem nuper audiui; aiebat enim nec se nec alios jam tum ab aliquot mensibus ipsum efficere potuisse, ejusque infelicitatis causam pleròsque etiamnum latere: quanquam ipse ejusdem pariter ignarus remedium excogitaverat, nempe menstruum calefaciendo priusquam calci affonderetur, cui utique cum liquor ferretur particule cupræ adhærescerent, ita ut quam si consueto separatorum modo frigidus immisceretur.

Ante paucos dies cum locum adircm ob Vitrioli confectioem in *Anglia* imprimis celebrem, quidam quem ut operarum constructionem commonstraret itineris comitem adjungi mihi asseruit, ex eo quod erratum in certo temporis articulo fuisset, sibi aliquot vitrioli millenas libras simul aliquoties periisse, & deinceps etiam perituras; quippe quod, ipsis licet summâ curâ sed non pari solertia & peritiâ contrahentibus, in substantiam unctuosam degeneraret, minimè in Vitriolum laudabile postliminiò restituendam, nisi latè in humum magnâ cum molestia dispersum, unâ cum lapidibus crudis ex quibus Vitriolum eliciunt, soli & pluvix denuo referandum exponeretur, unde eorum instar idoneum evaderet è quo Vitriolum proliceretur.

Hæc occasione rem memorabilem à *Josepho Acosta* in Historia sua *Indica* traditam, quando Argumento nostro eximie

imie conveniat, mihi non prætereundam censeo: Is famigeratas & diffusimas *Peruvia* fodinas diligenter perlustravit, & Chymicæ artis utcumque imperitus graves & insignes de ipsis observationes literis mandavit.

Quæ mihi impræsentiarum memoranda est, *Lib. 4. cap. 3.* habetur in illo Capite, ubi de Argento *Peruviano* his verbis disserit: Res mira est, videre non solum discrimen inter metallorum separationem igne factam, & illam, quæ fit absque eo, Argenti vivi beneficio; verum etiam, quædam horum metallorum, quæ igne separantur, haud facile ullo vento Artificiali, puta Folliis, fundi posse; sed tum demum, quando ignis Naturali aëre vel Naturali vento accenditur & insufflatur. Metallum fodinarum *Porco* facile separatur Folliis; illud verò, quod ex *Potozi* fodinis eruitur, fundi Folliis negat, sed solo spiritu istius loci *Guayrarum*, qui parvi sunt fornaces, in montium declivitatibus de industria ibi structi, ubi flat ventus, inter quos hoc metallum fundunt: Et utcumque difficile sit, discriminis hujus rationem reddere, res tamen certa est & longâ experientiâ comprobata.

Vittrarios, si quos alios Artifices, materiæ è qua opera sua conficiunt, naturam intelligere oportet; nihilominus etiam illos vel in operationibus suis maximè ordinariis, quædam à causis ignotis orta impediunt, quo minus ea efficere aliquando valeant, quæ antea millies effecerunt. Proximo quo Officinam Vittrariam adivi tempore, operarius peritissimus, quocum mihi convenerat de vasibus aliquot vitreis efformandis quæ solertiam non mediocrem poscerent, metallum (ut liquatam arenæ & salis alcali mixturam appellant è qua vitra oris spiritu effinguntur) proposito meo idoneum conficere non potuit; idcirco rogavit ut alio die venire non graverer, se tum prioris infelicitatem refarciturum. Hominem iterum ex constituto adeo, sed iisdem prorsus auspiciis; nam metallum quod frigidum coloris expers esse debuit, colore carou, & flavo infectum apparuit, necnon fragilius extitit

quàm oportuit. Quare non est usque adeò mirandum si Philosophi & Chymici expectato Experimenti semel aut raro tentati eventu excidant, quando Artifices ea non semper perficere posse constet, quæ nisi ordinariò præstarent, deciseret ipsis unde vitam sustentarent.

Lapides, Cancrorum Craniis innasci, *Helmontius* aliique de iisdem tractantes asserunt; verum peritos Anatomicos se in piscium illorum capitibus istiusmodi lapides frustra quæsisse querentes audiui; unde etiam de authorum fide dubitarum est. Nos tamen lapideas tales concrectiones è locustellarum capitibus frequenter extraximus. Nuper per *Hungerfordiæ* oppidum istorum piscium copiâ celebre transcuntes, piscinæ quidam curator nobis de ipsorum natura percontantibus retulit prædictas concrectiones in cancrorum craniis eâ duntaxat anni tempestate reperiri quæ testarum exuvias deponunt; reliquis temporibus multos frustra Cancrorum oculos *Hungerfordiæ* quæsisse. Et quidem cum exeunte *Junio* grandiusculos nonnullos aquis eximi iussissem, in unius tantum capite lapides illi comparebant; verum quindenis antea diebus circa solstitium æstivum per oppidum illud iter facientes, in consuetis capitum partibus complures concrectiones magnitudine quidem & figura similes invenimus, verum tantâ mollitiæ præditas, ut digitorum compressione faciliè comminueremus. Cæterum dubitari non potest, quin multarum veritatum autoritas exinde admodum imminuta sit, quòd ad temporum articulos non rite attendatur. *Asellius* (ut memini) cujus felicitati tantum debent Anatomici, ingenuè fatetur parùm abuisse quin venarum lactearum inventionem exciderit, quòd primum vasa illa candida quæ in Canis vivi mesenterio inopinanter conspexit irregularem quandam nervorum ramificationem judicaverat, quæ etiam conjectura ex proximi canis dissectione confirmata est; Nam cum intervallo à pastu plus iusto canem aperiret, tenuissima vasa chylo, a quo conspicua sunt, destituta neutiquam comparuere. Unde primæ

primæ observationis fructus periisset, nisi sagaci viro subo-
lisset in cane, commodo ante dissectionem tempore, bene
saginato, vasa nutritio succo tumentia conspectiora futura.
Ideoque cum alium canem aliquot post cibatum horis ape-
ruiisset, vasa illa lactea, quorum inventio Anatomicorum
industriam tam utiliter deinceps excitavit, manifestè de-
texit.

Verùm, *Pyrophile*, ne Dissertationis modum excedam,
plures Experimentorum contingentium instantias congerere
non licet. Tantùm universè addam, circumstantias quæ &
difficildr percipiuntur & ad Experimentum parùm spe-
ctare videntur, magni tamen ad ipsius eventum momenti
aliquando esse posse. Si in alterutra magnetis armati ex-
tremitate sive polo cultelli dorsum vi magneticâ prius non
imbuî satis lentè vel aliquot vicibus affricueris, idq; à me-
dio vel Æquatore Magnetis versus Polum, cuspidem ipsius
alteram acus Magneticæ ad æquilibrium suspensæ extreni-
tatem ad se allicere comperies. Sin vero cultrum alium
nondum excitatum sumas, ejusque dorsum ab eodem Ma-
gnetis Polo versus Æquatorem similiter traducas, invenies
huius cultri cuspidem contrario hoc motu proprietatem Ma-
gneticam sive polaritatem priori tam dissimilem acquisivisse,
ut non attrahet sed potius abiget illam acus Magneticæ ex-
tremitatem quam ad se prioris cultri cuspis allicuit. Hoc non
tantùm cum subtilibus filis ferreis per armatorum Magne-
tum extremitates traductis experti sumus, in quibus ob la-
minarum chalybearum latitudinem res minus miranda vi-
deri possit, verùm etiam ejusmodi fila nudæ terrellæ polo
affricando, idem evenire observavimus: Ut ut mirabile vi-
deatur, eundem Magnetis apicem radiis ferreis, prout ab
Æquatore vel versus ipsum protrudantur, contrarias quali-
tates etiam in transitu impertire. Verùm hæc observatio
unum omnino aut quovis Magnetis effectus à corpuscu-
lorum effluviis, ex altero polo exeuntium & facto gyro al-
terum subingredientium peragi convincat, hîc non expende-
mus,

mus, (etsi hoc ex phænomenis hactenus observatis non postremum videtur quod probabili hypothefi Magneticæ construendæ inserviat) hoc exemplo evidenter ostendisse contenti quanti circumstantia quam nemo nisi Philosophus Magneticus animadverteret, ad Experimentum momenti esse possit. Vidimus non citrà voluptatem ut Artifices chalybem temperantes eidem, pro ratione moræ qua in flamma fuerit detentus, fragilitatem vel lentorem, duritiem vel molliem pro arbitrio concilient, nam cum è flammâ eximitur, proæ colore rubro, crôceo, vel cæruleo tinctus fuerit, ita cultris, instrumentis sculptoriis, vel horologiorum loculorum elateriis conficiendis aptum experiuntur; & tamen colores tam subitò mutat, ut nisi qui id sapientis experientia comperit, nemo tantum temperaturæ discrimen a tantilla exandescentiæ differentia provenire posse suspicaretur. Hic vero, *Tyrophile*, in mentem subit, quòd cum nuper Scalprorum bonitatem in officina celeberrimi Artificis explorarem is mihi istiusmodi unum obtulit (quod etiamnum a servo) ut usitata de calis temperandis Experimenta illi falsa viderentur qui de iisdem ex hoc solo iudicium faceret; nam modi omnes, quibus Scalpra vulgò emolliri solent, in hoc nequicquam potuere; Artifex ille ac alii istarum rerum periti, è chalybe Damasceno factum censebant, cujus in secando ferro robur non sine aliqua admiratione expertus sum. Atqui peculiaris huius Scalpri indoles, an à Chalybis natura, an à temperatura quam postea acceperit proficiscatur, nondum inter peritos convenit: unus tamen cui ex instrumenta nautica conficiendi usu frequentior in has res inquirendi contigit occasio, se huiusmodi chalybem faciliè emollire posse affirmat, nempe ex igne alio temporis articulo eximendo quàm in communibus Scalpris emolliendis fieri consuevit. Jam verò quis novit quin in multis aliis Experimentis circumstantiæ ignobiles & neglectæ plurimum possint, etsi ob defectum particularium observationum, quales à Philosophis

Iosophis Magneticis & Artificibus unius ejusdemque ire tractationi jugiter incumben^{ti}b^{us} fieri opportunum est, homines nondum, quanti sint momenti, intellexere? Uⁿam hujusce rei, & quidem luculentam instantiam accipe; Multi, quos jucunda arborum fructiferarum cura exercet, quasdam cerasi propagines fructum eodem anno quo insitae fuerant tulisse admirabundi observant (imò nos aliquas plantas tertio post insitionem mense fructiferas vidimus) quasdam v^{er}o non ante annum subsequen^{tem}, etiamsi nec in surculis nec in stipitibus aliquod ben^enitatis discrimen apparet, cui dispar eventus attribuen^{du}s videretur: ideoque ut cerasi surculi vel ipso insitionis anno vel serius foetiscant, plerique Hortulani rem incertam judicant. Tamen contingentibus ejusmodi Experimentis de quibus hactenus disseruimus, vix accenseri meretur. Nam à non uno in insitendi Arte experientissimo accepi, Surculum cerasi eo ipso quo insitus fuerit anno raro infocundum esse, modo prospiciatur ut à vegeta matre decerptus nodis floralibus (ut vocant) gemmescat; sin v^{er}o tantum foliaceos sive frondeos obtineat, non ante secundam ætatem fructificaturum. Quod Hortulani vulgares non advertentes, ejusmodi surculorum foecunditatem temerè & immeritò ad casum referunt. Cæterum nodos sese in flores explicaturos ab iis qui frondes tantum producent, non est difficile dignoscere; quippe illi grandiores, pleniores & rotundiores sunt, hi depressiores, & surculo arctius adhærescunt. Et hujusmodi observationum gratiâ, Experimenta, quorum contingentia causis magis obviis deberi videtur, ab aliis occultiores incertitudinis rationes habentibus, sub pr^æcris Dissertationis exordio discriminavimus: quippe illa certiora reddi possunt, si ad circumstantias diligentius attendatur. Quanquam nec inficiari a^usum, quin eorum nonnulla quæ nobis hactenus in posteriorum numero collocanda videntur, acrior hominum solertia & peritia ad primum genus aliquando transcribat. Hoc Argumentum priusquam missum facio, dicen-

dicendum est aliquid de Virgula Divina seu potius Divinatoria, cujus beneficio latentes metallorum venas detegi communis est multorum sententia. Nonnulli bifidum coryli ramusculum adhibent, utrumvis ejusdem cornu manu alterutrâ tenentes; alii furculum corylinum (quem totum unico anno enatum quidam expectant), cujusvis alterius ligni baculo alligantes, cum eo vice scipionis, per locos quos Metallorum feraces suspicantur lento passu obambulant; & si fortè venæ Metallicæ institerint, aiunt indubitato indicio baculum sese versus ipsam incurvaturum. Quinetiam novi aliquos Metallis familiariter assuetos, qui quodnam Metallum in vena præcellat cognosci hinc posse asserunt, si variorum Metallorum frustula in eadem manu cum virgula successivè teneantur: quippe simul ac illud quo vena potissimum abundat manui imponatur, fortius virgulam flecti quam si alia metalli species una cum ipsa in manu teneantur. Quid de arduo hoc Experimento

statuendum sit, fateor me etiamnum ignorare. De re Metallica Etenim ipse Agricola, re seriò perpensâ, his lib. 20. p. 28.

verbis sententiam suam extulit; "Metallicus igitur (inquit) quia eum virum bonum & gravem esse volumus, virgulâ incantatâ non utetur; quia rerum naturæ peritum & prudentem, furcatam sibi usui non esse; sed ut supra dixi, habet naturalia venarum signa quæ observat. Solertissimus Kircherus lib. de Arte Magnetica se hoc Experimentum cum Metallis fecisse testatur, sed nullo eventu; de venis Metallicis nihil loquitur: Nobis etiam rem tentantibus coram constantissimis ejusdem propugnatoribus, minime constitit virgulâ verè sese incurvare vel versus Metallorum frustâ ipsi subiacentia vel venas Metallicas, cum eam supra fodinas transferremus, è quibus tunc temporis glebæ Metallicæ eruebantur. E contra non contemnendi Authores & inter eos conterraneus noster Industrius Gabriel Plat, etsi in Chymicos aliquando iniquior, virgulæ huic divinatoriæ multam attribuunt:

& multi, aliàs minimè creduli, sua *usu* compertam sibi Experimenti veritatem asseruerunt. Vir Nobilis non procul à plumbifodinis *Somersettensis* degens, me super illas fodinarum partes, quibus venas Metallicas subesse sciebamus, unà secum transeuntem, repente de incurvatione virgulæ admonuit, utique simul ac venæ Metallicæ institerat, professus etiam manûs suæ motum nihil ad virgulæ flexionem consulisse; verùm aliquando fortius detentam tam vehementi nisu incurvatam fuisse, ut subito rumpere-
tur. Et, ut fidem suam mihi evinceret, hisce auspiciis fretus magnos in novis fodinis aperiendis sumptus impendit; sed quò successu, nondum mihi significavit. Erant sane inter ipsos Metallurgos qui virgula huiusmodi uterentur, alii autem risu explodebant. Equidem unum est de hoc Experimento peculiariter notandum, nimirum quòd summi ipsius propugnatores in quorundam hominum manibus non succedere fateantur, quoniam occulta quædam utentis proprietas (ut aiunt) vim baculi inclinatoriam vincat & inhibeat. Adde quòd celeberrimus quidam Chymicus qui multa se ejus ope præter ea quæ vulgo innotescunt explorasse profitetur, mihi seriò ex fide sua affirmavit, certas esse horas minùs propitias certorum Planetarum & Constellationum (quarum nomina non satis credentis memoriam effugerunt) regimini subjectas, in quibus virgula operationem suam non edet etiam in illis manibus gestata, quæ aliàs ipsius incurvationem manifesto experiuntur. Cæterùm de hoc Experimento idem mihi statuendum videtur, quòd sententiam meam de rebus quas nec præfractè rejicere audeo nec satis habeo exploratas interrogantibus respondere consuevi, Illis qui eandem viderunt validius quàm aliis suppetere fidei Argumentum.

Nec verò Experimenta solummodo, *Pyrophile*, sed etiam Observationes magna comitari potest contingentiæ, quòd testatur insignis partium quoad numerum, magnitudinem, situm, figuram, &c. ab Anatomicis in unius corpo-

is humani dissectione notata varietas; de quo sane multos errores tradidissent, nisi ex dissectionum frequentia perpetua & uniformia ab insolitis & naturæ erroribus dignoscere didicissent. Interfui non ita pridem latronis juvenis & robusti dissectioni, in quo inter alia binarum costarum intercapedinem crassa & ossea substantia impletam observavimus; costarum dilatatio vel processus videbatur nec à fractura vel casu quovis alio oriunda. Eodem circiter tempore mihi privatae cadaveris humani dissectioni una cum doctis quibusdam viris adesse contigit, ubi eorum unus, Anatomia Professor, in nervo majori fortè à se discisso aliquid liquoris rubicundissimi conspexit, mihiq; admirandus statim indicavit; Ego sanguinem esse ratus, à cultro prius cruentato fibrosæ nervi substantiæ illitum fuisse mox conjiciebam. Quare cultrum Anatomicum bene emungens nervum illum in alio loco discidi, & similiter aliam puri sanguinis guttam in medulla ejusdem ut antea observavi. Idem quoque alibi animadverti, & iis qui aderant ostendi; quibus mirabile videbatur sanguinem (ita enim existimabant) intra nervi substantiam contineri; quippe simile se unquam vidisse non meminerant: quanquam me ideo minori afficit admiratione, quoniam in oculi bovini tunica Retina (ut Recentiores appellant) quæ nil aliud esse videtur quam expansa nervi Optici medulla, venulas sanguine manifesto turgescences semel atque iterum observavi.

In cadavere paulò suprà memorato in quo costæ duæ irregulariter unica conspiciebantur, ulterius observavimus pulmonibus alioquin satis sanis ex altero latere lobum supernumerarium obtigisse, cæteris adeo similem ut ipsum nisi explicato pulmone non dignoverimus. Et memini, cum paulò ante à Medicorum quorundam conventu rogatus privata Dissectionis administrationi interesset, & pulmones alias minime morboşi costis, multis in locis, adnati apparerent, tantum hac de re duorum studiorum Ana-

tomicorum qui aderant discrepabant observationes ut, hic
 se nunquam pulmones nisi admodum emarcidos thoraci al-
 ligatos vidisse profiteretur, ille se vix unquam cadaver
 morbo absumptum aperuisse diceret, in quo pulmones ita
 non adhærerent. Cæterum si apud juvenem de observatio-
 bus *Veneris* differere fas esset, facile poteram Anatomico-
 rum dissidium luculenta instantia coarguere, propositâ
 nempe quæ inter Scriptores agitur de notis sive signis illiba-
 tæ castitatis naturalibus controversiâ; quippe hinc multi præ-
 clari nominis Authores asserunt, se illas vel in una è multis
 puellis dissectis nunquam non deprehendisse; illinc viri exi-
 mii & periti se easdem raro aut vix unquam in virginibus
 pudicitie indubitatissimæ reperisse pleno ore affirmant: &
 certe permirum est in re quæ à sensûs testimonio dependet
 homines sagaces & sobrios tam latè diffidere, ut hic se ra-
 rissime aut nunquam in humano corpore conspexisse dicat
 quod alius se nunquam non deprehendisse profiteretur.
 Verum quandoquidem, *Pyrophile*, hoc Argumentum à
 juvene vel apud juvenem tractari minus fortasse deceat, ca-
 propter ad aliud sermonem transferam. Inter recentiorum
 scriptorum accuratissimos, agnoscis, opinor, Viros Cla-
 riss. D. D. *Harveium* & *Higlmorum*; hi tamen in Tracta-
 tibus suis eximius de Generatione, Ovum Gallinaceum sibi
 tanquam exemplar statuerint, cujus ex productionis modo &
 mutationibus aliorum animalium efformatio explicari possit;
 nihilominus nos in Naturæ Pullum generantis progressu
 quadam quoad temporum periodos aliasque circumstan-
 tias (licet quoad summam rei observationes nostræ congru-
 erent) ab iis quæ illi tradiderunt non parum diversa sæpe
 observavimus. Id quod vel à dispari Gallinarum tem-
 perie, ab inæquali incubationis assiduitate, à variis ipsorum
 Ovorum qualitatibus, aliisve id genus causis proficisci potuit.
 De qua re cum nuper cum D. *Higlmoro*, amico eruditissimo
 differerem, agnovit se nonnulla in Ovis tempore incubationis
 secus evenire animadvertisse quam in libro suo tradiderat,

quanquam ibi mutationes Ovis quæ observationes illas sibi
 suppeditassent obvenientes fideliter enarraverat. Et sane
 sunt nonnulla, in singulari observatione circa quæ facienda
 unius hominis solertia vix ipsum ab imperitiæ vel falsitatis
 suspitione securum præstare valeat, nisi, qui observationes illius
 postea examinabunt, vel candore vel sagacitate vel utraq[ue]
 non mediocriter præditi fuerint. Etenim (e.g.) qui primus
 acum à Magnete imbutam extremitates suas ad polos terræ
 oppositos perpetuo convertere asseruit, dubitare vix potuit
 à se quicquam affirmatum nisi quod accuratè explorasset. Et
 tamen utervis peritissimorum Nauclerorum fuit, sive *Gon-*
zales Oviedo sive *Sebastianus Cabota*, (quos primum Acus nau-
 tice declinationem in *America* animadvertisse ferunt) qui
 Meridianam lineam stylis Magneticis subjacentem cum alia
 Mathematicè ducta (quod faciliè Horologiorum scioterico-
 rum ope fieri potest) primus in oris illis longinquis compa-
 ravit, & inde acūs à vero Meridiano deflectionem obser-
 vavit; is faciliè suspicari potuit primum illum verticitatis
 directæ assertorem hallucinatum fuisse, cum fortasse aliquot
 graduum differentia in observationibus hisce appareret.
 Quinetiam posterior hæc observatio centum deinde observa-
 toribus perperam facta videri posset, nisi Navigatorum te-
 stimoniis constaret, arcum variationis minime esse ubique
 similem & æqualem: Quanquam enim *Cardan-*
Fournier Hyd. nus (ut perhibent *Kircherus*, *Fracastorius* &
lib. II. cap. II. *Fournier*) Magnetem totidem gradibus decli-
 nare statuat quod *Stella Polaris* à *Mundi Polo*
 abest, tamen præter alias rationes, opinionis huiusce levi-
 tatem (ne quid gravius dicam) quotidiana experientia re-
 vincit. Nam circa *Insulas Flandricas*, sive *Azores*, arque im-
 primis illam quæ *El-Cervo* appellatur, & primo Meridiano
 subjacere creditur, acus Magnetica Polos directè citra ullam
 sensibilem deflectionem respicere deprehenditur: aliis in lo-
 cis modo versus Orientem, modo versus Occidentem, magis
 vel minus deflectere consuevit. Adeo ut non solum magna-
 nimus

nimus contrerraneus noster Capitaneus *Thomas James* non minus quam 27 gr. 48 min. in latitudinis Septentrionalis gradu sexagesimo tertio declinationem ipsius observaverit; verum etiam Mathematicus quidam doctus in libro nuper edito Chalyboclisin apud *Fretum Davis* usque ad 50 gr. ascendere testatur, quod sane fidem pæne superat. Porro, hæc acûs deflexio tam inæqualiter pro locorum distantis immutatur, ut ipse diligentiss. *Kircherus* aliique scriptores Magnetici observationes hujusmodi ad generalem aliquam Hypothesin referri unquam posse, spem pæne omnem abjecerint.

His accedit, quod fortasse paucissimæ hac de re Observationes superiori seculo habitæ, hodie illis probæ viderentur qui ipsas eisdem in locis eodémque modo iterum ut prius explorarent. Unde vel diligentissimam observatorem negligentia infimulandum judicarem; nisi posterorum solertia patefecisset etiam in eadem mundi plaga variationem styli posse variare. Qua de re Mathematicus eximius mihi nuper quid observasset percunctanti, respondit se, collatis suis recentiorumque aliorum cum antiquorum observationibus *Londini* habitis, Chalyboclisin continenter imminutam reperisse, idq; ut ipse conjectabat, circiter 12 aut 13 min. (quod certè multum est) singulis annis. Imo difficilius adhuc erit observationem ullam de hoc negotio tradere quam posteris accuratam censeant, si verum sit mirandum illud quod *Kirchero* ab amico quodam suo narratum fuit, qui *Neapoli* non levem Chalybocliseas mutationem post insignem montis *Vesuvii* conflagrationem se deprehendisse retulit; quod ideo evenisse non male conjecit, quoniam Regionis illius partes subterraneæ magnam ab eo incendio alterationem subiissent. Quinetiam idem videtur alibi à Mathematicis fuisse observatum. Nam eruditus *Fournierus* S. J. in Hydrographia sua Gallicâ generalius asserit, post *Vesuvii* conflagrationes acûs Magneticæ declinationem magnopere in Regno *Neapolitano* fuisse mutatam. Idem Scriptor rem hic notatu dignissimam, modo verâ sit, his verbis retulit; Sunt qui acutum

acum quæ in terræ superficie quinque gradibus declinavit, in speluncas quasdam depressiores delatam alia prorsus ratione deflectere observarunt. Adjeci ista verba, [modò vera sit,] non ut fidem Authoris elevarem, sed quoniam fieri potest ut observatores hi, utcumque Viri docti, in hoc negotio etiam inviti erraverint. Nam nisi experientia edoctus vix unquam suspicatus essem in quam variis lapidum aliorumque fossilium speciebus ferrum delitescat; unde incredibile non est quin ipsi Chymici, nedum Mathematici alique ejus rei ignari, nihil ferri in cavernis istis esse arbitrentur, eo quòd nihil vulgaris ferri glebæ simile animadvertant, cum nihilominus satis esse possit ad illam acûs deflectionem efficiendam: quæ etiam (præcipuè si vehementius excitata fuerit) à ferro aut aliis corporibus magneticis ad majorem distantiam allicitur quàm inexperti facile conjicient. Et fortasse hac de causa evenit quod in variis sed vicinis partibus *Ilvæ*, parvæ Insulæ Italico litori adjacentis, è qua ferrum & magnetes (quos ingentes in *Hetruria* vidi) copiosè eruntur, acûs declinatio tantopere inæqualis est ac à Viris sagacibus perhibetur.

Nec inter se observationes duntaxat magneticæ & anatomicæ citra observatorum negligentiam subinde dissident; sed me destitueret tempus & te fortasse patientia, si hac tot expendere aggrederer, quot facile tibi enumerari possint.

Advertis, opinor, *Pyrophile*, me hætenus à medicinabilibus Experimentis abstinuisse; quod sanè consultò factum est, quoniam tanto numero sunt & pæne omnia tot casibus obnoxia usque adeo infida, ut ipsorum considerationi plus temporis impendendum esset, quam mihi per intercellationes liberum est in hac Dissertatione insumere. Et sane difficilius est Experimentum in Medicina ritè perficere quàm pleriquè opinentur; nam morbus, qui in variis corporibus à causis admodum diversis generatur, in uno ab illo remedio ingravescit, cui in alio cesserit. Nec solum ab ægrorum temperie perinde ac morborum causis contingit auxiliorum effectus

effectus plurimum immutari, verum non minus ab unica
 temporis circumstantia dependet medicaminis in uno eo-
 demque infirmo & morbi genere successus, quemadmo-
 dum alias multis exemplis ostendemus. Cæteri in præter
 generalem incertitudinem quæ pleraque medicamenta comi-
 tarur, pauca quædam sunt quæ peculiari contingentie modo
 obnoxia videntur. Hujus ordinis est pulvis Sympatheticus,
 quem non tantum à se feliciter usurpatum complures Medici
 aliique viri graves mihi retulerunt, sed etiam me propriis
 oculis ipsius efficaciam percepisse aliquando credidi; nihi-
 lominus multorum expectationem fefellit, nec non cum
 forte, mea ipsius opera paratum ad hæmorrhagiam narium
 quæ mihi ipsi obtigerat sistendam compescendamque adhibe-
 rem, id minimè præstare valuit, etsi similem fluxum sanguinis,
 ejusdem applicatione subito inhibitum paulò ante vidissem,
 idq; in tali viro qui eos irrisit quos pulverem aliquot cruo-
 ris guttis admovere vidit, tantum absuit ut ipsius effica-
 ciam imaginationis suppetiis promoverit. Quare Pulverem
 Sympatheticum & Unguentum Armarium virtutem medi-
 cinalem nunquam exercere, non audeo affirmare; at perpe-
 tuò expectatos effectus præstare, aliis credendum relinquo.
 Cum de hujusmodi remediis sermo inciderit, etsi mole-
 stiam exinde tuam meamque lubens finirem, silere te non
 debeo, quòd quandoquidem Præonæ radicem Medici non
 postremi tam recentiores quam antiqui tanquam Epilepsie
 amuletum enixè commendaverint, & tamen multi ad id
 inutilem experti sint, subiit suspicari ideo nullius virtutis
 fuisse quod tempore non debito fuerit collecta. Cui conje-
 cturæ Galenicorum in Hibernia Occidentali eminentissimus
 ultimo quo ibi fueram tempore testimonio suo astipularus
 est, se Præonæ radicem intempestivè collectam sine suc-
 cessu sæpè usurpasse referens; atqui cum ea quam sub pro-
 pria constellatione collegerat (nempe inclinante Luna in
 Ariete existente) ægorum collis & brachiis appensa non
 paucos ab insultibus Epilepticis liberasse. Sic etiam D. des
 Grands

Grands Pres Medicus Gratianopolitanus in Observationum, quas *D. Rivierio* celeberrimo Practico communicavit, postrema, se externa *Pæoniæ* radice ritè collectæ modo memorato applicatione Epilepticos curasse seriò testatur; verùm etsi exinde concludit, summè utilem esse in Medicina faciendâ astrorum observationem, tamen antequam Astrologorum placitis tantùm tribuatur, syderum in simplicia, &c. influxus, severis & idoneis Experimentis manifestiùs quàm hæcenus evincendus est.

Cæterùm, missis observationibus contingentibus quæ in Medicina occurrunt, possem hic non injuria etiã à Mathematicis traditas perstringere, utpote quos observationes nonnullas propalasse comperi non adeo ad amissim veras. Enimvero tametsi illis proprium existimatur, nihil affirmare nisi quod apodicticè probare possint, & in quibuscunque fermè observationibus Philosophia faciendis *ἀκριβέως* palmam plerisque aliis solent præripere; nihilominus certitudo quæ illorum dogmatibus attribuitur ad ea quæ in disciplinis purè Mathematicis (nempe Arithmetica & Geometria) docent, restringenda est, utpote in quibus Quantitas abstractè consideratur; atqui in observationibus de rebus in quibus non materia solum ipsiùsque affectiones expenduntur, eadem utique *ἀκριβέως* non est à Mathematicis expectanda. Eoque minùs cum ejusmodi observationes referunt, quæ instrumentorum *χειρωναξίων* ope factæ, eo nomine erroribus saltè quibusdam obnoxæ non esse nequeant. Neotericis quidam Astronomi ita de maculis & faculis solaribus loquuntur, ac si Lectoribus persuasum vellent, earum saltè aliquas in solis disco semper conspici posse. Et sane non gravatè crederem, eos ita scripsisse, quod ejusmodi phænomena crebrò observassent. Nihilominus cum ego illorum contemplationi operam navarem, etsi nec commoda Telescopia deessent nec locus obscurus in quo solis imago exciperetur, tamen nisi post longum temporis spatium multòsque conatus initos, nullas in Sole maculas potui percipere, utpote,

utpote, quæ per menses aliquot continuos tanto quam antea (uti videtur) rariùs apparuere, ut excellentissimum Astronomiæ Professore tubis sydereis optimè instructum circa id tempus querentem audiui se Solem maculis interstinctum aliquamdiu videre nequivisse. Faculas quod attrinet, quæ tanquam quotidiana phænomena deprædicantur, fatendum est, *Pyrophile*, mihi variis in locis & temporibus dum maculæ solares apparerent observationes subinde cum idoneis Telescopiis inveniendi, quæ sita lumina vix amplius quam semel fuisse conspecta.

Porro, quemadmodum ex parte objecti materialis circa quod Mathematicus versatur fit ut spes ipsius fidei innixæ eludantur; sic quoque idem evenire potest ob instrumentorum vitium quæ ad observationes quibus Mathematicæ disciplinæ mixtæ (nempe Astronomia, Geographia, Optica) potissimum innituntur, peragendas necessario usurpanda sunt. Hoc, è pugnantibus celeberrimorum scriptorum tum in his tum in anterioribus seculis de Terrestris Globi ambitu, de Stellarum fixarum & errantium quarundam distantia & magnitudine, imò de montium altitudine, calculis plus satis manifestum est. Quod dissidium ut à variantibus methodis & dispari observantium peritia proficisci potest, ita ad instrumentorum quæ adhibent fabricam magis minùsve exquisitam & commodam nonnunquam referri meretur. Et hîc sane opportuna est gravis illa confessio & admonitio Nobilissimi *Tychonis Brahe*, qui quod instrumentis Mathematicis plus nummorum pariter & laborum insumpsit quam quisquam alius (quod sciam), posterioribus hisce seculis, meritiò hac de re audiendus est; De qua inter alia, hæc habet; Facile (inquit) lapsus aliquis pænè insensibilis in Instrumentis etiam majoribus conficiendis subrepat, qui inter observandum aliquot scrupulorum primorum jacturam faciat; Insuper, si ipse situs & tractandi modus non tam absoluta norma perficiatur ut nihil prorsus desideretur;

*Tycho Brahe
lib. 2. de Cometa An. 1577.
p. 133.*

Intolerabilis nec facile animadvertenda deviatio sese influat. Adde, quod instrumenta usu & ætate à prima perfectione degenerent. Nihil enim quod hominum manibus paratur, ab omni mutatione undiquaque immune existit. Organa enim ejuscemodi, nisi è solido metallo affabrè elaborentur, mutationi aëreæ obnoxia sunt; & si id quoque detur ut è metallica materia constent, nisi ingentia fuerint, divisiones minutissimas graduum sufficienter non exhibent; dùmque hoc præstant, sua magnitudine & pondere seipsa ita aggravant, ut facile tum extra planum debitum aut figuram competentem dum circumducuntur declinent, tum etiam sua mole intractabilia redduntur. Quare magis requiritur, in Instrumentis Astronomicis quæ omni vitio careant construendis, artificium pari judicio conjunctum, quàm hætenus à quamplurimis animadversum est. Id quod nos ipse usus longaque docuit experientia non parvo labore nec mediocribus sumptibus comparata.

Hætenus Nobilissimus scriptor. De observationibus mari factis quicquid Naucleri alique gloriantur, diligentissimus *Fournier* multiplici terra marique instrumentorum usu edoctus pronuntiare non dubitat, Observationem in æquore quæ non decem scrupulis à veritate absit, nec in arena citra unius scrupuli errorem, nullum, in toto Orbe Astronomum exequi posse.

Cæterum, ut omittam quæ ex Hydrographis hujus scriptis afferri possint, quibus sententiam hanc modestam potius esse quam temerariam conficiatur, ulterius notandum est, peritorum etiam Mathematicorum observationes in certis rerum dimensionibus constituendis inter se discrepare posse: ut memini è tribus modernis Mathematicis clarissimis, qui experimentis certam aëris & aquæ proportionem definire aeger si sunt, alter aquam non amplius quam centum & viginti vicibus aërem pondere superare statuit, ab altero illa hoc circiter millies & trecenties, à tertio non minus quam decies millies gravior statuitur. Ut taceam duos scrip-

ptores non ignobiles tantopere hallucinatos, ut rationem aëris ad aquam posteriori hoc nimis audaci calculo longe maiorem esse censeant. Et, si vacaret, possem hic Experimentum partim staticum & ad aëris gravitatem spectans asserere; quod tamen in una hora aliquoties peregimus, nihilominus bis toties eventus operam elusit, ita ut minimè prævidere poterimus, utrum Experimentum intra aliquot libras successurum esset. Sed de hoc alias fortasse plenius.

In rerum quas hæc & superior Dissertatio complectuntur propositione, duplicem nobis, *Pyrophile*, scopum imprimis præstitimus. Primò in votis est, ut fortuitorum Experimentorum quæ adduximus exemplis monearis, Experimenta quibus dogmata vel theoretica vel practica superstruere exoptas, cautissimè & sapius explorare, nec illis quæ semel duntaxat perfeceris nimium fidere, id quod præcipuè cum circa mineralia versaris; etenim multi Experimentum illud minerale, quod primùm favente Mercurio repertum videbatur, postea omnium quæ unquam susceperant infelicissimum cum fortunatum suarum jactura experti sunt. Et memini, Vir in re minerali omnium quos uspiam novi peritissimus (etsi non esset cur ipsum artis suæ paniteret) mihi seriò affirmavit, se brevi ad magnas divitias pervenire posse, modo quidquid non tantùm una alterâve via sed multoties præstisset, idem jugiter præstare valeret.

Alter ad quem collinavi scopus fuit, ut hæc Dissertationes apologiam quandam pro prudentibus & experimentalibus scriptoribus exhiberent, si forte Observationes & Experimenta ab ipsis tradita expectationi ruz non semper respondeant. Certe enim viri cauti & consulti multum deterrerentur ne observationes suas publici juris facerent, si viderent fidem suam in discrimen pertrahi quoties inter ea quæ summa cum probitate & ad aliorum commoda in lucem emiscent, Experimenta nonnulla incerta deprehendantur. Atqui si quis fabulas congerere, aliorum scripta expilare, & ex rumore fidenter res itadere consueverit, nec de eo Le-

doctores moneat, ubi ipsius Experimenta examine instituto
 non successerint, in illum potius quam in nos ipsos aut fortu-
 nam culpa transferenda est; nec tenemur tanto magis ipsius
 existimationi consulere, quam ipse eidem prospexit, ut in
 ipsius gratiam ea plus una vice exploremus, quæ ille nostra
 ne semel quidem exploravit. Contra, qui res experientiâ suâ
 confirmatas in medium proponere solet, nec fallere nec falli
 perinde sollicitus, si is aliquid tanquam a se visum vel ex-
 ploratum narraverit, quod tamen cum nostra Experientia
 non quadrat, Æquum esse arbitror & tam Christiano
 quam Philosopho dignum, ut (nisi manifesta aliqua ratio
 refragetur) eum Experimentum suum ex veritate descri-
 psisse judicemus, quanquam ob latentem aliquam causam
 non perpetuò succedat; ideòque licet inter Experimenta rata
 numerandum non est, tamen neutiquam Authoris veracitas
 est rejicienda. Imo, si Author, talis fuerit, qui voluntate
 vel opere de genere humano bene meruit, hanc ei gratiam
 rependendam censeo, ut salva sit apud me tum illi Existi-
 mationum Experimento fides, donec periculum fecerim
 num qua circumstantiarum mutatione eventum speratum for-
 tiatur. Rem non admodum verisimilem in Naturali D.
Verulamii Historia nuper animadverti; Ait enim quod Spiritus
 Vini Oleo Amygdalino innatabit; at nos contrarium
 protinus experti sumus; idq; aliquoties coram testibus non-
 nullis evenit. Atqui nostra de tam eximii & cordati Phi-
 losophi existimatione sollicitudo conjecturam nobis iniecit,
 eum Spiritum Vini communi puriorem adhibuisse, etsi de
 eo nihil admonuit, nec fortasse cogitavit; quare cum ali-
 quantum bene rectificatum parassemus, Oleum quod Spi-
 ritui Vini ab aqueis partibus non liberato supernatavit,
 confestim subsidere, & locum superiorem dephlegmato
 concedere vidimus. Sic quoque, audito D. D. *Brown* al-
 cubi perhibere quòd Aqua Fortis Oleum commune brevi
 temporis spatio coagulabit, liquores hosce permistos in
 phiala aperta aliqua diu seposuimus, nec tamen promissa
 Olei mutatio comparuit (licet brevi mora cum alio liquore
 Oleum

Oleum commune non semel coagulavimus; Quare sup-
 di ut tam candidi & fidi Naturæ Interpretis existimatio ab-
 solveretur, Experimentum cum Oleo recenti & aqua forti in-
 stauravimus, eosque liquores Phialæ prolixioris colli, inditos,
 primum in loco frigido, postea in calore digerente,
 vasis orificio aperto relicto, collocavimus; Verum post
 aliquot septimanas, Oleum non alias mutatum depre-
 hendimus, nisi quod saturam & pulcherrimam Tinctu-
 ram acquisivisset. Nihilominus de viri optime merentis
 famâ adhuc solliciti, & similibus in aliis Experimentis
 contingentiarum memores, explorare voluimus utrum pe-
 cularis aliqua ac occulta vel Olei vel Aquæ Fortis pro-
 prietas in causa non fuisset, quod res prius non succes-
 serat; quare, mutatis liquoribus, & Experimento repe-
 rito, post aliquot horas Oleum pæne in albicantis bu-
 tyri speciem coagulatum accepimus. Nec sane mihi tan-
 tum sumere auisim, ut non putem expectandum à te eundem
 iudicii erga me candorem quem ego erga alios, studiosis-
 simè adhibui. Quinetiam ex quo huc usque pervenerat
 stylus, candidus & peritus Chymicus rogatu meo Spiritum
 Salis quàm fieri potuit purissimum & fortissimum
 paraturus; Salis aliquantum per continua aliquot ^{vixi-}
^{meos} vehementi igne urgebat, extractumque liquorem
 tam exquisitè & perfectè à phlegmate suo & à facibus
 terrestribus liberabat, ut post omnia quæ de hoc Men-
 struo in superiori Dissertatione disserui, fateri cogar
 compertum mihi tandem è marino Sale Spiritum sine
 fraude parari posse qui crudi auri compagem perrumpat;
 quamquam solutiones auri quas ego paravi metalli
 sui colorem referebant, minimè rubicundæ, sed flavæ
 & quales ope aquæ regię proliciuntur. Verum nec ille
 idem Artifex nec ego ab eo tempore, etsi summa curâ
 & industriâ annixi, Spiritum Salis qui aurum dissolvê-
 ret conficere posuimus; ideoque hoc etiam ad contin-
 gentium

genium Experimentorum censum refero; nisi forte prioris operationis felicitas peculiari Salis qui distillabatur qualitati debetur, utpote qui ex Insula *Mayo* allatus fuerat, ubi fortiores solis radii Salem ex Aqua marina progenerant illo multo fortiorem & spirituosiores qui in Gallia aliisque regionibus temperatioribus fieri consuevit. Ex hinc pace tua; *Pyrophile*, adjungam, quod nisi in alia Dissertatione enarratam de pisciculis sive vermiculis quos in aceto quomodo invenias doceo, observationem cautissime proposuissem, fortasse candore tuo summopere mihi opus esset, ne me in eo tibi imposuisse censes. Nam ex eo tempore non in omni aceto animalcula ista, conspici posse comperi; unde aliquantum, in quo pisciculi illi visum pæne fugientes affatim innatant, apud me servo, in virorum ingeniosorum gratiam, quorum nonnulli post initos suos conatus ad me accedere adacti fuerint, ut ea ipsis ostenderem quæ in illa Observatione traduntur. Experimentum de Olei communis coagulatione supra memoratum mihi in mentem revocat, me inter alia de colorum mutationibus Experimenta, unum referre statuisse cum Oleo Olivarum communi peractum; nec sane levis momenti videbatur: quippe modum excogitavimus quo Olei color ex pallido flavescens ad intensum rubrum, ejusdem liquoris non rubicundi sed prorsus simplici guttulis, subito migraret. Hoc, ut dixi, *Pyrophile*, inter alia de coloribus Experimenta proponere statueram; verum, quia non libenter unica tantum vice exploratis acquiesco, Experimentum certandis gratia rursus institui; sed nec tum nec postea res successit (ob peculiarem, ut attingitur, in liquore primum adhibito qualitatem); unde mutandum de eo proponendo consilium duxi. Acqui si rem unica tantum vice tentatam tibi retulissim, secusset somasso experientia tua ut fidem meam accusares, ut ego nihil tradidissim

Hoc multis instantiis elucidari & confirmari possit, nisi Dissertatio hæc jamjam justo prolixior evasisset; quare pauca tantum quæ sequuntur, tibi expendenda relinquam.

Arancos Hybernicos (quorum plurimos in ea Insula conspexi, quicquid contra garriat vulgus) minimè venenosos esse, Incolæ multorum seculorum experientia edocti non dubitant. Nihilominus illud negare non audeo, quod Clariss. *Scaliger* alicubi perhibet, nempe in *Gasconia*, patriâ suâ, tantam iis inesse veneni vim ut interdum calcati calceorum soleas transmittant. Atqui etiam in *Anglia* natos, ab *Hybernia* tam exiguo intervallo distincta, vel citra morsum venenatos esse alibi Experimento evincam.

Magnetis sub qualibet ejusdem Meridiani parte tam versus Boream quam Austrum ubique æqualem esse declinationem, multi Authores tam libenter concedunt, necnon & rationibus adductis propugnant, ut verisimile sit, multos è libris potius quam Experimentis Philosophantes qui in *Batavorum* Commentariis legerent, eos sub Meridiano per Insulam *Del Corvo* transeunte (ubi acus Magnetica polis directè obvertitur, ibidemque ideo primus Meridianus constituitur) in gradu Latitudinis Septentrionalis quadragesimo sexto declinationem septem aut octo graduum, necnon in gradu quinquagesimo quinto longe plurimum, denique in parallelo versus Austrum vicissim o sub eodem Azorum Meridiano decem aut undecim deprehendisse, multos, inquam, verisimile est in hac Observationes incidentes, exinde *Batavorum* inscitiam incusatos, quod cum recepta chalyboliseos theoria non consentiant, ut superius innuimus. Nihilominus si cum aliis conferantur quas sagacissimi naucleri alique periti sub cæteris Meridianis fecerunt, erit cur corrigendam potius communem sententiam judicemus, quam *Batavo-*

nam Observationes, quod eidem refragentur, exploda-
das; præsertim si ad id attendamus quod affirmavit Je-
suita *Julius Alenis* (à *Fourniero*, ubi de Longitudinum
scientiâ differt, tanquam acutissimus Chalybeoliseus ob-
servator amplissimè collaudatus), dum in magna nave *Li-
sitânica*, unâ cum celeberrimo Naclero *Vincentio Rode-
rico*, versus *Chinam* navigaret. Nam ex quadam *Paris*
illius Epistola *Fournierus* memorabilem hunc locum trans-
scripsit; *Unum est* (inquit) *consideratione dignissimum,*
nempe, quod, quò longius sub eodem Meridiano ab æqua-
tore abscesseris, eò majorem Magnetis declinationem compe-
ries. Sunt è *Neotericorum Philosophorum* primariis
nonnulli, qui se per *Thermometras* comperisse asserunt,
in cellis aliisque locis subterraneis acrius hyeme quàm
æstate frugesce; & tamen, ut taceam vulgum aliter
sentire, memini quod vir magnanimus & impiger *D.*
Facatus supra laudatus in Itinerario suo ex mandato *Ca-*
roli I. ^{TS. univ. agit.} *reducto*, insignem hanc Observationem ha-
bet, ubi locutus de intensa aque frigiditate per æstatem
in ea regione glaciali in qua hybernavit Anno 1632;
“*Porro* (inquit) *puteus noster qui in Decembri aquam suppe-*
ditaverat, in Julio defecit. *INTRODUC. LIB. I. CAP. III.*

Denique quamvis in plagis Occidentalibus observatum sit
interiorem arborum partem sive medullam universè ex-
terioribus duriorē esse, nihilominus verissimus in hisce rebus Scriptor, de Navium ^{*Fournier, Ar-*}
Architectura differens, *Mansilia* & per totum ^{*chit. Naval.*}
Mediterræi litoris tractum, ligni partem ^{*cap. 22.*}
cortici proximè subjacentem, è contra rigidiorē esse ea-
que arboris medullam constituit, observatum prodidit.
Cæterum, ut tandem ad finem hujus Dissertationis de-
dum proluxæ properemus; Expositis jam scopis, *Pyro-*
phile, ad quos in his scribendis collimavi, longè à con-
silio meo aberrabis, si exinde te à studio Experimentalis
O
Scientiæ

scientiæ acriter prosequendo, deterreti patiaris. Nec sane quicquam ex dictis aliò tendit, quàm ut in Experimentis observandis attentus esse discas, in fidendo cautus; nullo modo ut ab iisdem ulteriùs prosequendis desperabundus desisteres. Non enim vel Medicus Artis suæ usum abdicat, eò quòd ægros nonnullos, quibus mederi satagit, non pharmaca sua sed mors à morbis liberat; vel agros colere cessat colonus, etsi aliquando immodica aquarum illuvione vel cæli intempestasate messis corrumpatur, adeoque expectato longi laboris fructu privetur. Nam, quemadmodum Medicinæ & Agriculturæ ideo non renunciant qui easdem exercent, quoniam, votis suis tametsi nonnunquam excidant, illorum nihilominus compotes non raro evadunt, eoque successu conatus ipsorum cum sænore compensantur: ita nec nos dubia Experimentorum alca deterrere debet, quò minus iisdem operam impendamus, quoniam non solum multa sunt vix unquam casibus obnoxia, verum, inter ea quæ minùs certa sunt, fortasse Experimentum aliquod creberrimè peragere poteris, citra ullius rei interventum quæ Experimenti successum intercipiat. Et certè multorum felix eventus, paucorum infelicitatem abunde præstabit; præcipuè quando inter Experimentorum labores non raro accidar, ut etiam, cum rcm quæsitam non attingimus, assequimur aliquid non minùs opera nostrâ dignum quàm quærebamus. Qua de re fortasse plenius alibi differemus; hîc tantum addimus, Etiam mercatores ipsos professioni suæ non renunciare, eò quòd aliquando naufragium subeant, aut in alios quam præstituerant portus vi tempestatum subinde agantur. Quo exemplo eò libentius utor, quòd, quemadmodum Nautæ Mercatorum *Europæorum* auspiciis Mare *Americanum* navigantes aliquando à cursu destinato tempestatibus abacti, exinde in ignotas oras inciderint, novæque Regiones

nes aperuerint; unde longè majus emolumentum ipsis
accrevit, quàm si cælum serenissimum & faventissimum
habuissent: Pari modo inopinati casus qui conatus no-
stros frustrantur, aliquando nova quædam detegunt longe
potioris momenti quàm solitis & expectatus suscepti Ex-
perimenti successus nobis esse poterat.

SPECIMEN

UNUM ATQUE ALTERUM,

E quibus constet, quantoperè

EXPERIMENTA CHYMICA

Philosophiæ Corpuscularis illustrationi
inserviant.



LONDINI,

Impensis H. HERRINOMAN. 1661.

neque enim potest fieri, ut in
rebus, quibus non est
habitus: sed modo inquit casus
huiusmodi, quando non
habitus inquit, sed casus
habitus inquit, sed casus
habitus inquit, sed casus

SPECIMEN

UNUM ATQUE ALTERUM,

E quibus constet, quantoperè

EXPERIMENTA CHYMICA

Philosophiæ Corpuscularis illustrationi
inserviant.



LONDINI,

Impensis H. HERRINGMAN. 1661.

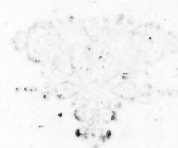
SPECIMEN

OF A SPECIES OF

THE ORDER OF

EXPERIMENTAL CHEMISTRY

THE ORDER OF



LONDON

Printed by H. K. L. & Co. 1852



PRÆFATIO.

In qua utriusque Tractatus scopus
exponitur, simulque ostenditur; Consensum

inter Philosophos rerum σοφιστικῶν per minutas
particulis expedientes, & Spagyricos,
sum noperè esse optandum.

Inscitiâ, arrogantia, & fraudibus artem
Hermeticam profitentium hoc demùm effe-
ctum est, ut viris non paucis alias apprimè
doctis, sed Chymiam nisi ex rumore non in-
telligentibus, gravissima tum de pulcher-
rimo studio, tum de illis qui ipsum excolunt,
opinio infederit; adeò ut, si, cui indoles soli-
diori Philosophia apta contigit, eum ubi Arti (ut credunt)
immerita & infructuosa se addicere conspiciunt, serò & so-
lenniter indignentur. Imò sunt, qui agrè videre sustinent quem-
quam in aliis scientiis non infeliciter versatum, exemplo suo
fuliginosis Empiricis patrocinari, istique disciplina se adjun-
gere quam à nullis excolendam censent nisi quos solidis & ex-
imiis Physiologiae partibus minùs idoneos. Natura confinxit.
Id quod hic potissimum visum est adnotare, quandoquidem mihi

A

ut

P R Æ F A T I O.

ut sequentes Tractatulos conscriberem, occasionem summi-
 strarem. Nam cum ante aliquot annos animadvertenter debitis
 quibusdam viris, quales modo dixi, rem alienam & pen-
 indignam videri, quod, de cuius studiis promptorem spem conce-
 perant, Chymia (cui tum forte, Fornaces aliquos atque alium
 opportune statum, vacabant) operam utilioribus disciplinis (ut
 putabant) debitam impenderet; ostendendum duxi, me, tam-
 etsi Elixir, Spagyrorum spem & tormentum, vatio aucupio non
 quarerem, nihilominus hac in re, consilio, quod de promo-
 venda rerum Naturalium scientia, simulque terminis humani
 imperii profutendis, iniveram, prorsus nihil incongruum sus-
 cepisse. In quem finem non satis videbatur, si ostenderem
 Chymia ope rerum aliquot meliorationes (de Metallorum aut
 Mineralium transmutationibus non loquor), necnon salutaris
 ad usum hominum Medicinas confici posse (ut taceam preparata
 nonnulla artibus Mechanicis commodissima) quoniam etiamsi
 hinc liqueret, rem non futilem eum agere qui Chymia ediscenda
 & promovenda operam navat, tamen eam ad Philosophiam uti-
 lem esse non ita liquido appareret. Quare Specimina aliquot facere
 exhibenda, è quibus Experimentorum Hermeticorum in re
 Physicâ utilitas elucesceret. Hoc meditanti tergemina difficul-
 tas se objecit. Nam primum deerat otium alia argumenta jam
 præ manibus habenti, necnon Experimentis quibusdam, quo-
 rum eventum cognoscere plurimum intererat, acriter insudanti.
 Deinde, quandoquidem ut iudicium, quâ licuit, liberrimum
 nec recentioribus Theoriis Philosophicis imbutum haberem, do-
 nec experimenta suppetirent ad quâ illas examinarem, aliâs-
 que ob causas hic non dicendas, integrum Epicuræ vel Car-
 testianæ vel cuiusvis alterius novæ aut renovatæ Philosophiæ
 Systemæ penitus evolvere consulto neglexissem, idcirco non ita esse
 mihi videbar, qui ostendere valerem quantopere Experimenta
 Chymica illorum Hypothesibus illustrandis inserviant. Denique
 cum ex iis in quorum gratiam scribendum fuit, quidam dog-
 mata Epicuræ, alii (at numero non pari) Cartesiana amplecti-
 rentur,

P R Æ F A T I O.

*entur, hominibus discrepantis iudicii eodem scripto gratificari
provincia admodum difficilis videbatur.*

*Horum primum quod attinet. Quando me aliis argumentis
jam tum incumbere, illi ipsi non ignorabant quos habui scri-
bendi Auctores; merito sperari poterat illos, erroribus, qui
festinationi imputandi viderentur, veniam daturus: Et præterea,
poterat ejusmodi Argumentum desumi cui, prout postea otium
suppeteret, additamenta hinc illic subiungere liceret.*

*Dum Obstacle secundum sollicitè expendo, succurrebat me
ante aliquot annos Philosophorum Principia Armoidea statu-
entium vitas, inter alios, apud Diog. Laërtium legisse: quadam
ex placitis Epicuræis & Cartesianis subinde per sermocinatio-
nes & colloquia didicisse; denique hinc mihimet ipsi Philo-
sophia istius quæ amicis placuit, generalem at imperfectam
ideam efformasse. Quare, ut in ipsam penitiori inquisitione non
penetrassem, tamen nonnihil ad ejusdem aliquot dogmata illu-
stranda à me dici posse existimaui, modo simpliciora & faci-
liora deligerentur, quaque abditarum suæ Hypotheseos partium
peritum non postulabant.*

*Denique quod ad Impedimentorum ultimum spectat, vide-
bam Epicuri & Cartesii sordidiores ab invicem in quibusdam
Articulis gravioribus discrepantes, tamen quæ Peripatetica ca-
terisque Hypothesibus vulgaribus opponerentur, facile tan-
quam unam eandemque Philosophiæ speciem censerî posse.
Quippe, in hoc Articulo magno & Fundamentalî & inter se
conveniunt, & a Schois dissident, quod non tantum res in-
telligibiliter modo explicandas curant, sed cum aliis Philosophi
à quibusdam formis substantialibus (quas, quales sint, mo-
destiores ipsorum intelligi non posse consentiunt) & certis Qua-
litatibus realibus (quarum essentiam viri aliarum familiarum
acutissimi pariter incomprehensibilem esse arbitrantur) rerum ap-*

PRÆFATIO.

parentias generali & levi explicatione deducant, tam Cartesiani quam Atomistæ eas per corpuscula diversimodè figurata & mota perquam ingeniosè expediunt. Non me laet, has duas Recentium Physicorum Seſſas de Natura Corporis generaliter sumpti diversas Sententias tueri; ac proinde etiam de veri Vacui possibilitate, Motus Principio sive Origine, indefinita Materie Divisibilitate, aliisque minoris momenti Articulis variare. At quoniam horum nonnulla ad Metaphysicam considerationem potius quam naturalem, alia ad nos quoniamque historiam enarrandam potius quam mundi ipsius jam constituti Phænomena explicanda pertinere videntur; has aliisque ob causas atque hanc præcipuè quod à materia motuque locali rerum omnium apparentias utrique concordis sententiâ deducant, judicavi hæc in quibus Atomistæ & Cartesiani diversum sentirent, nihil ob stare quo minus eos magna ex parte inter se convenire existimeretur, eorumque Hypotheses ab homine paulo candidiori pro eadem Philosophiæ genere habeantur. Quæ sane, eo quod res per corpuscula sive minuta corpora explicandas suscipit, non admodum incommode Corpuscularem appellaveris; quanquam eam Philosophiæ Phœnicæ nomine nonnunquam indigitem Scriptorum quorundam antiquorum autoritate fretus, à quibus accepi. Physicum quendam è Phœnicis oriundum Phænomena Naturalia per minutarum materiæ particularum motum aliisque affectiones explicare solitum, cum nondum Epicurus, aut Democritus, aut etiam ipse Leucippus Philosophiam suam in Græcia docuissent. Denique siquidem ejusmodi exiguarum corpusculorum vis & effectus in Mechanicis Instrumentis sive Organis conspectior & validior invenitur, idè eam Hypothesin sive Philosophiam Mechanicam placuit interdum appellari.

Hiscæ rationibus atque hujusmodi occasione permotus, missis Articulis illis supra memoratis in quibus liti haberet, volui experiri, utrum ope Philosophiæ Corpuscularis, qualem modo diximus, cum Chymicis Experimentis conjuncta, *Intelligere*

P R Æ F A T I O :

nonnulla lucidius explicare possem, quàm vel à Scholis vel à Chymicis fieri consuevit. Quantumvis autem vulgaris Philosophia hodièque ita vulgò obtinet, ut apud plerisque literatos etiamnum magno in pretio sit; Mechanici verò Experimenta tam pauca ad doctrinæ suæ confirmationem attulerunt, Hermetici contra tot pro sua attulisse creduntur, ut ex his qui aridam & jejunam Scholarum Philosophiam aversantur, plerique Experimentis Chymicorum veluti expugnati, desertis aliis ad ipsos transierint; His, inquam, de causis, speravi me Philosophis Corpuscularibus operam non inopportuna præstiturum, si aliqua ipsorum placita clavis Experimentis illustrarem, simulque ostenderem, ea quæ tractarem, posse sine Formis inexplicabilibus, Qualitatibus realibus, Peripateticorum Elementis, aut etiam Chymicorum Principiorum terminis, saltem verisimiliter explicari.

Specimina autem hujusmodi meditati mox subiit Experimentum de Nitro paulo inferius descriptum, cujus etiam Phenomena aliquot, ut per otium licuit, in unam Commentationum earum construxi quas tum amico cuidam adornabam. Quod opusculum postquam ad umbilicum perduxeram, eruditorum, in quorum manus incidit, tam pronam expertum est benevolentiam, ut animus mihi magnopere additus sit plura Corpuscularis Philosophiæ dogmata Experimentorum quæ fornaces mei sumministrassent clariori luce collustrandi; id quod etiam, prout occasio ferebat, prætitum dedi, modo scriptis aliquot Tractatibus Physico-Chymicis, modo adjectis Dissertationi de Nitro Annotationibus quæ ad Historiam Qualitatum, quam aliquando meditabar, non parum conferrent. Hoc modo steterè res meæ, donec anno abhinc secundo, publicis hujus tum infelicis Regni tumultibus, tum à consilio quod antea iniveram, tum à loco ubi fornaces, libri, reliquæque apparatus fuerat, abactus, deinde me ad Pneumatica Experimenta contuli, quæ etiam publici juris fieri nuper permisi.

P R Æ F A T I O.

Tractatus exiguos tam proluxa Prefatione, nisi duabus hisce de causis auspicatus non fuisset. Primo, spes est ex iis quæ modo dicta sunt, Philosophos, quibus inservire cupio, candidius de me sententiam laturos, si de ipsorum placitis minùs accuratè loquor, quàm alias fecissem modo ipsa penitus excutere libuisset. Secundo autem, non desunt qui à me aliorum hujus generis Tractatuum editionem importunè efflagitant; quorum votis si unquam fortè ut annuerem benignior horum exceptio me permoveret, hæc quæ jam dicti & in illos Prefationis vicem supplere possunt. Unum restat quod pæne memoriâ exciderat: Sub finem Exercitationis de Nitro mentio facta est Libelli tum à diligentissimo Glaubero recter in lucem emissi, quem necdum evolueram; sed in quo postea nonnulla, ad Historiam Nitri spectantia, occurrebant, quæ modò vera sint, sane considerationem non levem merentur: quare ea Curioso Lectori examinanda rursus propino, quod mihi per negotia facere non licuit. Quinetiam cum aliquot post annos, alium ab eodem Authore Tractatulum editum intellexi, in quo novum depurandi Nitri modum commonstrat, nempe paribus spirituosiss cum fixioribus conjunctis, deinde mixtâ aliquatenus evaporata ac denique in Nitrum Crystallizata: hinc timendum fuit, ne apud ignotos expilationis suspicionem incurrerem, nisi me Doctorum quorundam testimonia purgarent (in quorum manus Tractatus meus aliquot antè annis pervenerat) unius præcipuè (Scriptis suis notissimi) cui tantopere arrisit, ut in linguam Romanam convertendum sibi deposceret, quod & jam multo priùs elegantè præstitisset. His adde, quod tametsi tam luculento indicio purgatus non forem, nihilominus quisquis adverterit me varia quæ tradidi Phænomena nedum Reflectiones Philosophicas à Glaubero desumere non potuisse; necnon comparatione instituta adnotaverit quàm diverso modo & consilio ille & ego Nitri ex suo spiritu & sale fixo compositionem proponimus (siquidem quàm ille Chynicam dumtaxat Nitri depurationem,

P R A E F A T I O.

nem, hanc ego Redintegrationem Philosophicam esse doceo) quisquis, inquam, hac inter se contulerit, fortasse credet me perinde ac quemvis alium in Experimentum modo dictum incidere potuisse. Hac tamen non ita intelligi velim; ac si, Experimenta quae industrius Glauberus aut quis alius in medium protulerit, ea in usus meos pertrahere fastidirem, praesertim cum placita ipsis superstruenda aliunde non mutuo: verum propterea quod Glauberi Libellus, nupote nondum natus, mihi nihil suppeditare potuit; ideo amolendam suspitionis occasionem duxi, ac si praecipuam Exercitationis meae partem ex alterius libro clam & ingrate desumpsissem, quem sano ad id tempus videre non contigerat.

Ut Historiam Fluidi & Firmi atque ceteris Annotationibus in dissertationem de Nitro elucubratam in publicum exire permitterem, haec me rationes permoverunt. Primum enim, haec inter hujus generis scripta novissime (nempe antea, a superiore, proximo) eoque tempore cum inter Authores Philosophiam modernam amplexos minus vesarer, exarata sunt; Deinde, Argumenti dignitas postulavit ut Annotationes haec ceteris in reliquum Dissertationis prolixiores & elimatiores fierent: Denique cum hujus Historiae, in Experimentis meis Physico-Mechanicis nuper editis, mentio subinde occurrat; efflagitavit à me Bibliopola & viri nonnulli docti juxta ac Nobiles, quibus is liber Romanam Civitatem mereri visus est, ut paterer Tractatum hunc Versionibus quas parant, adjungi, nec non Editioni trium praecedentium Dissertationum Anglicanae, alias (ut monuit Typographus) justam voluminis molem non impleturæ.

Quinetiam Historiae hujus Exercitationem de Nitro placuit premitti, non tantum quod Annotationes sine suo exu non videbantur divulgandæ, sed precipue quod etiamnum multes ejusmodi doctos, quales supra memoravi, reperiri animad-

Verto,

P R Æ F A T I O.

Verto, unde manent eadem dissertationem hanc edendi, quæ
 olim fuerant scribendi, rationes. Eoque magis, quod non
 memini me in Experimentum à quoquam Neotericorum pro-
 positum incidisse quod aptius & clarius tot eorum placita in-
 ter se conciliet. Quinetiam liberè fateor, me mihi videri
 Reip. Literariæ operam non inutilem navasse, si his aut
 quibuscunque Scriptis meis ea felicitas obtigerit, ut hinc Chy-
 mici & Mechanici, positis litigiis, ad amicam concordiam
 adducantur; nempe quos inveteratum dissidium hætenus dividit,
 ex eo, ni fallor, natum, quod neutri aliorum doctrinam satis
 intellexere. Inde est quod Spagyricos tanquam hebetes &
 stupidos Operatores Philosophi Corpusculares despiciunt; eo-
 rumque Experimenta, ut Pharmacopæis & forte Medicis ex
 usu sint, tamen Philosopho, cujus est adversus Ignorantiæ
 morbum auxilia conquirere, nullatenus inferuire posse arbi-
 trantur: è contra Corpusculares Philosophi Spagyricis vani &
 ignavi speculatores videntur, qui Naturæ Interpretationem
 ostentare audeant, antequam in rerum apparentias, Magis &
 obscuri illius Voluminis partem difficilissimam, quæque ipso-
 rum industria ei tanquam Mantissa quædam identidem ac-
 crevit, vel strictim inquisiverunt. Cateu enim è præcipuis
 Hermeticorum placitis nonnulla cum Hypothesi Phœnicæa ap-
 tius quadrare quam cum vulgari Elementorum & Formarum
 substantialium doctrina (quæ tamen Vocabula in illorum scri-
 ptis non infrequenter reperiuntur) vel hinc constabit, quod
 cum Scholæ uno ore Naturæ repugnare proclamant ut una
 species in aliam, & præcipue ignobiliora Metalla in aurum,
 transmutetur, contra Corpuscularis Philosophia, rejectis Scho-
 larum Formis substantialibus, & specificis rerum differentiis
 ad magnitudinem, figuram, motum, quietem, ac denique
 particularum componentium (quæ infinitis pœne modis trans-
 poni possunt) situm revocatis, Chymicorum Doctrinæ multo
 propius favere videtur, in qua mirabiles corporum mixto-
 rum immutationes atque etiam transmutationes possibiles esse
 statu-

PRÆFATIO.

statuuntur. At rursus, vix ulla reperiuntur Experimenta quæ principis Phœniceis aptius congruunt quam quæ à Chymicorum Officiis depromuntur. Enimvero, primum, corporum depuratio & analysis, necnon partium heterogenearum disjunctio, optimè per artem Spagyricam discitur, unde & corporum quæ usurpamus natura & indoles clariùs cognoscitur, utpote quæ ab arte simpliciora redduntur, quàm à naturâ nobis porrigi consueverunt. Deinde, cum ex Operationibus Chymicis plurimæ in clausis at diaphanis vasis peragantur, hinc faciliùs intelligitur cuinam causæ effectus producti attribuendi sint; eò quod corporibus quibuscunque extraneis, (aut saltem grandioribus) pro suis negatur introitus, alias sine dubio negotium turbaturis. Denique, cum corpora à Chymicis usurpata plerunque multâ evagatæ & activis facultatibus polleant, inde fit quòd Naturæ in experimento quovis progressus, & alterationum, quas successivè subit materia, series, promptius ac celerius expeditur, adeoque faciliùs observari & deprehendi potest. His rito expensis, spero in Naturalis Philosophiæ incrementum cessurum, si, prout dixi, ea mihi felicitas contigerit, ut, me monitore, Chymici & Corpusculares demùm intelligant, quanto ex fœdere quod molior utrisque eorum commoda sint perventura, simulque velint alii aliorum Philosophiam diligentius expendere, utique cum jam constet ut Experimenta Chymica per Corpuscularem doctrinam feliciter explicari, ità vicissim huic ex illis vel lucem vel confirmationem non rarò conciliari posse.

TENTAMEN
PHYSICO-CHYMICUM
CONTINENS

**Experimentum circa varias ac multi-
plices partes Nitri, & ejusdem Redinte-
grationem, unà cum Atomicis quibusdam
Considerationibus indidem ortis.**



LONDINI,
Impensis H. HERRINGMAN. 1661.

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE

THEY ARE



Tentamen Physico-Chymicum Continens

Experimentum circa varios atque multiplices partes Nitri, & ejusdem redintegrationem, unâ cum Atomicis quibusdam considerationibus indidem ortis.

SECT. I.

Nitrum, suavissime *Pyrophile*, ut est ipsius forma quotidiana, & quale in Officinis conspicitur, haud temerè aliàs invenies: at si quis diligentius enquirere volet, & suis cuncta vestigiis persequi, næ is Rudimenta *Nitri* dicam, an *Nitrum* ipsum multiplex involucris occultatum? in corporibus quamplurimis, partim Vegetabilibus & Animalibus, partim etiam in Mineralibus; ita ut quâvis asseveratione confirmare liceat, nullum Salem esse, qui sit isto magis Catholicus; quin adeò diffusum esse *Nitrum* per universam rerum naturam, itaque actuosum in Concretionibus sarûque Mistorum sublunarium, ut operæ pretium facturus sit, quisquis ad vestigandam ejus indolem animo sese & cogitatione attentissimâ converterit: habet enim hoc disquisitio illa, ut magnum momentum al-

latura videatur tum ad cognoscenda permulta alia corpora, tum verò inprimis ad excolendam Naturalem Philosophiam.

SECT. II.

Verùm quandoquidem negotiis gravibus impeditus, vix satis otium studio Suppeditare possum, unde natura *Nitri* generalius indagari queat, &, quod amplius est, experimentis non abundo, quorum ingentem Sylvam usu certo didicerit, ac memoria complectatur oportet, quisquis hujusmodi captum cum laude exequi cupit; satis id mihi habuero in præsentia, siquid attulero, unde diversæ *Nitri* partes notæ fiant atque manifestæ. Accipe igitur quæ mihi in mentem venerunt super Experimento quodam, quod (siquidem ad alia festinat contemplatio) quemadmodum tentanti successerit, nudè atque simpliciter enarrabo.

SECT. III.

Accepimus *Nitrum* vulgare (quale apud Sepiasarios divendi solet) hoc, usitato more, dissolvimus, filtravimus, coagulavimus, & in crystallos reduximus. Hujusce *Nitri*, jam defæcati, uncias quatuor in crucibulum valentissimum

conjecimus, * & (erat autem vas ejusmodi quod paulatim subiecto igne candefeceramus, ne repentino fervore disrumperetur, & benè coopertum, nequid illapsu suo importunum faceret incendium, & conflagrato *Nitro* eventum frustraretur) in limpidissimum humorem liquavimus, dumque adhuc in fusione esset, prunæ micans frustulum injecimus, unde continuò exorta flamma, & ebullitio ad temporis

* Hic se quævas, quare factum non fuerit Experimentum cum majori quantitate *Nitri* ? responsum habet, memoratam quantitatem maximè quadrasse meliori crucibulo quod ad manum tunc erat. Si porro suggeras, Potiorne modus sit diversas substantias à *Nitro* separabiles obtinendi, si in vasis destilletur obthuratis sine ullius adventitii corporis additione ? reverimus, modum propositum in praxin deduci opinione difficilioris. Etenim non acquiescentes in vulgari Chymistarum praxi, qui *Nitro* destillando miscere solent ponderis ex latere cocto, terra, aliòve aliquo additamento tripulum aut quadruplum, quod (in tanta inprimis quantitate) fixi salis, una cum ipso postmodum restantis, natu-

(3)

poris aliquantum spatium, cum sibilo & crepitu. Alteram postmodum prunam injecimus, unde iteratò fulminavit: tertiam dehinc, & quartam injecimus prunam, & sic deinceps, quoad *Nitrum* flagrare & concrepare desiisset. Id ubi desitum est, ignes tamen vehementissimos ad quadrantem horæ continuavimus, ut siqua pars *Nitri* volatilis superesset, ea tandem

vam plurimum mutare potis est; nos, inquam, hoc modo non contenti, pluries tentavimus, possemusne Nitrum per se in Retortis vitreis destillare. Conspicimus autem, quod, quamvis devitandi intensioris ignis gratiâ, semel igne tantum, ut loquuntur, arena imponeremus Retortiam; attamen calore in tantum invalescente, ut salem liquaver, distilla fuit Retorta & liquor ex parte effluxit: Eiusdem tamen parva superstes quantitas, aciditate & operatione suâ nos docebat, quid de reliqua parte volatiliore Nitri promittere nobis potissemus, se vas mansisset integrum donec tota in recipiens transisset.

vanesceret atque dissiparetur.

SECT. IV.

Tum verò crucibulum de foco amovimus, & ut erat candens, illicò confregimus, ac quod superabat *Nitrum* fixum, quâ potuimus sollicitudine, exemimus, antequam humoris aerei multum imbibisset, & bipertitò divisimus, alteram partem in tantillâ aquâ purâ, quanta operi sufficiebat, dissolvimus, & deinde spiritum *Nitri* per guttas instillavimus, quoad ebullitio omnis, quæ ex reciproca actione liquorum discrepantium oriebatur, penitus cessaret: mixturam hanc sine morâ filtravimus, & in Phialâ novâ adaptatâ aeri de fenestrâ exposuimus: mox ad alteram illam *Nitri* fixi portionem reversi, quam seorsim asservaveramus intactam, eadem affudimus similiter guttas spiritus *Nitri*, quoad fervere & sibilare prorsus destitisset; tum verò mixturam illam in apertâ Phialâ aeri exposuimus itidem de fenestrâ eadem.

SECT. V.

Quid quæris? hunc res scilicet exitum habuit. Quam nos partem aquâ imbueramus, in eâ, paucis horis elapsis, particule

ticulæ aliquot salinæ (quæ, quantum ex formâ divinare licuit, *Nitrum* erant) ad imam phialam appellentes illic circa latera hæserunt. Porro, inter perpusillorum crystallorum examen internatabant granula (longè minora quàm est semen sinapeôs) alterius cujusdam salis, circumdata lanuginosâ quâdam materie, qualis in rosacæ aliisque aquis distillatis conspicitur, ubi in vitium cæperint inclinare. Postridie ejus dici crystallos exemimus, quo tempore numerosiores erant, & in majus aucti, & quos, periculo factò, reapse Nitrosos esse, tam ex ipsorum flagrandi modo, quàm figurâ deprehendimus. Hanc interim posteriorem cum perperam exhibuerint eruditi aliqui scriptores moderni, aliis Cyclindricam Nitro figuram, aliis aliam, veræ adhuc minùs congruentem, tribuentibus; non possum non annotare in transitu, quòd cum de industria attentè cõtemplarer grandiores quosdam *Nitri* vulgaris quidem, sed purificati Crystallòs, in quolibet figura omnium optimè dignoscitur, eorum singulos sex habere latera plana deprehenderim (non tamen semper æqualis, habito ad seinvicem respectu, latitudinis) quorum duo quæque adversa ad parallelismum solebant accedere. Sed ut ad auctos nostros *Nitri* Crystallòs revertamur, materia illa altera, quæ ipsis adhæserat, cujusmodi esset non satis internoscere potuimus, exiguitate sensus fallente; etsi ex justæ exactæque inter fixas & volatiles *Nitri* partes reuniendas proportionis defectu illud oriri, tunc temporis suspicabamur.

SECT. VI.

Liquorem residuum transfudimus in phialam patentem, atque in eandem fenestrâ reliquimus: Quinque aut sex dies præterierant, nec in eo notabilis aliqua contigit mutatio; tandem emicuerunt portenuæ laminæ Crystallinæ *Nitrosæ*, quæ frequentiores indies viscebantur. Dum hæc attentius observamus, abeunt duæ septimanæ: tum verò nos longinquæ speculationis tædium cepit, cum non nisi lentè consumeretur ille

ille liquor; diffudimus proinde illum à CrySTALLIS suis, & in fornacem digerentem collocavimus, quò celerius evaporaret.

SECT. VII.

Altera mixtura, quæ aquâ destituebatur, illicò, magnam ejus partem quod attinet, sub formâ salis defecit: cui supernatabat exiguus liquor, qui quoque visus est subsidentes particulas salis prohibere nè in unam massam congelarent, aut etiam majusculas moles coirent. Quin portiunculam hujusce salis permadentis exemimus, & in aere desiccavimus, cui non adedò certa regulariſve aliqua figura erat, videbatur tamen à Nitro parum admodum differre. Porro idem, prunæ micanti superinjectus, deflagrabat partim ad modum non peculiarem (quantum ego adverterim) ulli distincto salis generi; partim tamen visus est Nitrum crepaci deflagratione [nonnihil] referre. Residuam hujusce salis portionem, unâ cum supernatante liquore, mensem plus minus asservavimus, in aperto aere, neque memorabilem ullam commutationem in eâ, nisi exacto pænè spatio illo, persensimus; tum demum comperimus, eam ex parte coagulata in pusillas massas salinas, quarum figura dignosci non est quita: quocirca totam mixturam dissolvimus in exiguâ aquâ purâ, eam denique filtratam evaporavimus in fornace digerente, atque ibi nacti sumus dimidium ferè salis in minutas stiriolas tenuatum, quales esse solent CrySTALLI Nitri, à quibus tamen gustu nonnihil distinguebatur, siquis utriusque censuram faceret primore linguâ; at in prunas conjectæ stiriolæ illæ Nitrum inter ultionem æmulabantur. Superstes medietas antegressæ dissolutionis, acceleratis operis festinantius exhalare iussa, salem exhibuit eâ facie, quam neque Nitrum, neque aliud uspiam (quod sciamus) determinatum genus salis obtinuerit.

Quo magis Experimentum hoc, *Pyrophile*, animo & cogitatione comprehendas, ista tecum consideres velim.

SECT. VIII.

1. Recentem prunam non esse conjiciendam in liquamen *Nitri*, quoad Detonatio, orta ex prioris prunæ injectu, prorsus, aut saltem propemodum cessaverit : nisi fortè contingat, ut materia bulliens eam præproperè de crucibulo ejectet, (quod sæpenumerò accidere solet profligatâ jam atque ad exitum penè adducta operatione :) Siquidem prædominantibus tunc *Nitri* partibus fixis, quæ halituosæ sunt atque inflammabiles, eæ non possunt per materiam jam lentescentem eluctari, nisi facto impetu, qui etiam prunas vix dum immisas illicò de crucibulo exturbet. Atque in hoc genere processûs coacti fuimus plus temporis insumere, quàm de antecapta *Nitri* Desflagrabilitate (si fas sit ita loqui) seu ejus proclivitate ad colligendas ignes opinio ferebat.

SECT. IX.

2. Deprehendisse nos, ope libellæ, quod pondus Spiritûs *Nitri*, quem tandiu instillare oportuit, quoad ebullitio omnis inter liquorem illum & solutionem *Nitri* fixi deferresceret, non exæquabat illud, quod *Nitro* inter detonandum perierat, sed tamen ab eo paululum tantum aberat.

SECT. X.

3. *Nitrum* hoc modo fixum perparum discrepasse à vulgari Sale *Tartari*, tum sapore lixiviali, tum aptitudine ad attrahendum acra, (cujus humectante appulso lentescibat) tum aliis suis qualitatibus magis obviis : hoc solum intererat, quòd cum Sal *Tartari* candidus esse soleat (qui tamen ex Fluxione cæruleum quandam colorem traxisse observatus est) *Nitrum* hocce fixum colorem obtinuerit saturum, inter cæruleum & viridem interjectum, qui tamen ex affuso spiritu *Nitri* evanuit. Licet aliàs (ut hoc obiter dicam) aliqua genera *Nitri* calcinati ita pertinaciter colorem istum retineant,

neant, ut egomet penes me habeam liquorem ex caruleo virentem, factum è Nitro fixo, & multoties (quot vicibus nescio) per deliquium resolutum, ac rursus coagulatum, continuato tandiu opere successive, quoad ipsa abnueret materia, in siccum amplius saltem reduci nescia, & defineret in corpus unctuosum, quodque subiecto calore diffunderet non aliter ac cera. In quo capto quid mihi propositi, quod consilium fuerit, non est nunc narrandi locus.

Ne amici nostri nimis diu expectarent Nitri Redintegrationem, sed Experimentum confectum viderent in tam parvo temporis spatio, ac fieri possit; expeditiorem excogitavimus modum separatas salis nostri partes unendi. Ille verò non erat alius, quam ut fixum istiusmodi Nitrum, quale auctor noster memorat, finiremus per deliquium fundi, & hunc liquorem, filtratione per chartam emporeticam à seculis separamus, clarissimum & limpidissimum redderemus. Quotiescunque enim erat animus ostendere Experimentum, huic duntaxat liquori aliquid spiritus Nitri guttatim affundebamus, & hoc ipsum post ejusmodi crepitum & effervescentiam, qualem Auctor noster recitat, quiq; subito evanescebat, protinus cum competente fixi salis, in solutione natantis, proportionem coibat, cùmque ea in nitralis figure ac nature striolae subsidebat. Atque quamdiam hanc acidi spiritus affusionem libebat continuare, emergere Nitrum continenter observabamus, donec vel omnis sat fixus, vel fere omnis sese cum altero univisset. Atque hec striolae in moleculis siccatis, tam lingua & micante prunâ, quam oculo, tam verè Nitrum deprehendebantur, ut hocce concretum vix unius minuti spatio generatum amici nostri non sine admiratione & voluptate spectarent. Hæc striolae, sufficienti copâ in aqua pura dissolutas, per congelationem ad nitidiores Crystallor, experimenti causâ, reducebamus. Verum licet hic sit perfectissimus Nitri reproducendi modus, attamen cum longum sæpe tempus, colla imprimè sicca, requiratur ad Nitrum fixum per deliquium fluidendum, subinde modum sequendum substituvimus. Dissolvebamus tantum fixi Nitri in aqua limpidâ, quantum poteramus, & solutionem chartâ emporeticâ filtratam, spiritui Nitri, ut suprà saturabamus; ejusque lentâ admodum evaporatione curatâ factâque refrigeratione, intra horas aliquot à prima liquorum maxime plurimos Nitri Crystallulos in liquore productos reperiebamus, residuâ ejusdem parte plures tales post ulteriorem exhalationem suppediant e. Et quamvis aliquot horas impenderemus evaporationi & Crystallorum formationi, Nitrum tamen, quamprimum dâo illi liquores coalescere desinerent, productum, statim videbatur. Mixtura quippe ante evaporationem gustu planè referebat communis Nitri solutionem, & guttate illa, quæ per effervescentiam è Vase exiliebant, inque ejusdem latera relabebantur, plurima in Nitrosi salis granula protinus concreverant.

SECT. XI.

Et quandoquidem, charissime *Pyrophile*, suspicari quis posset, *Nitrum* illud, quod nos oriri statuimus ex iteratâ unione Volatiliū Fixarūque partium, quibus antedicta massa constat, non aliud fuisse quàm sociatâ quædam *Nitri* particulâ, quæ in fixo *Nitro*, reconditiùs delituerant, & sic Analysin pyrotechnicam eluserant, quasque aquæ limpida affusio occultis materiæ nexibus exolverat, quò convolare possent, & nativos veròsque vultus assumere.

Ut hunc scrupulum amoveamus, atque aded tibi metum omnem abstergamus, unde vereri possis ut ipsum Experimentum de redintegratione *Nitri* satis accuratè institutum fuerit, & res, prout dicimus, successerit; illud mantissæ loco addiderim, quod licet in operationibus Chymicis aliis, quas perfunctus sum, dum *Nitrum* elaborarem, deprehenderim fieri posse ut particulæ quædam *Nitri* invisæ lateant, & vel diligentissimæ intentionis aciem effugiant inter fixandum *Nitrum*: eæ tamen particulæ pauciores numero sunt, quàm ut concursu suo efficere valeant Crystалlos *Nitri*, quales acido spiritu in salem lixiviatum defuso emergunt. Quinetiam ut nobis plenè cumulatèque satisfaceremus, ultro obsaturavimus, more prædicto, solutionem cinerum clavellatorum, quos apud propolas emeramus (qui haud ita stultè sapiunt, ut eos *Nitro* adulterent, cùm hoc sit illis longè carius) deinde solutionem illam à copiosis sæcibus filtratione separavimus, & invenimus, post evaporationem factam, in liquore residuo, trium aut quatuor dierum spatio, haud exiguam copiam salis Crystallini figurâ Nitrosâ præditi; qui licet primo gustu corrosivum quidpiam præ se ferret, (fortè quia spiritus *Nitrosus* & cineres clavellati non fuerant inter se debitâ proportionem permisti) tamen ubi diutulè in linguâ hæssisset, saporem *Nitri* haud absimilem reddebat: quinetiam, cùm ejus portiuncula prunæ micanti fuisset injecta, cærulea & halituoza repentè flamma docu-

mentum

mentum dabat originis ab illo sale non alienæ. Quibus illud accedat, quod idem experti scimus in Aquâ forti & Sale Tartari, atque inde progenuimus *Nitrum*, perexiguum quidem, & nonnisi longo tempore. Postrema illa duo exempla hoc lubentiùs commemoro, quia multæ ex sequentibus Animadversionibus per ea comprobari poterunt, etiamsi magnum quod allegamus experimentum in solo *Nitro* factum in nonnullis fallere poneretur, quod tamen nè falleret, summâ fide, operâ atque industriâ sumus annisi.

SECT. XII.

Imprimis Experimentum hocce videtur nobis luculentis indicis comprobare, quod Motus, Figura, & Dispositio partium, aliæque id genus primariæ ac Mechanicæ (ut philosophicè, potius quàm usitatè, dicam) Affectiones materiæ sufficere possint ad producendas corporum Affectiones magis secundarias, quæ Sensibiles Qualitates communiter appellantur.

SECT. XIII.

Atque ut à Qualitatibus Tactilibus initium ducamus, Calore scilicet, ac Frigore. Vulgo, qui suis quæque ponderant effectis, est illud persuasissimum, nullum corpus existere in rerum naturâ quod *Nitrum* frigiditate exæquet: hinc Medici, Chymici, juxta febricitantibus illud miscent, ut humores & sanguinem caloribus astantem restinguant; Quin diligentissimus ille rerum naturalium investigator, Comes Verulamius, hujus usum ad densandos Spiritus singularem verbis, & exemplo suo commendavit. Verùm hæc utut sese habeant, illud profectò nemo inficiabitur, sensibus externis *Nitrum* apprime frigidum videri: & tamen hujusce Corporis tam usque quaque frigidi partes (v. gr. Spiritus & Alkali, quorum posterius Chymistis nihil aliud significat, quàm quivis salustione productus) inter se commistæ, nulla interpositâ morâ, sese invicem agitant cientesque vehementer:

nota loquor, cùm ego hoc Experimentum agerem, tantos fervores dabant, ut phialam (in quâ longè minus quàm uncia singulorum leniter fuerat & penè guttatim infusa) ambustis digitis agrè continuerim; proinde ac si Calor nihil aliud foret, quàm minutularum in corporibus partium multiplex & celer motus. Est enim hoc verum, & re ipsâ experti sumus, quamdiu confusa illa & temeraria commotio durabat, tamdiu etiam Calor durabat; eâque remittente, sensim remittebat; ac tandem eâ desitâ, cessabat.

SECT. XIV.

Porro cùm bini liquores prædicti inter se permiscerentur, clarissimus quidam sonus exauditus est, qualis effici solet, cùm quis ardentem titionem aquâ restinguit. Atque hunc Stridorem (quomodo etiam in altero illo casu evenire solet) confecta est effervescencia quædam Liquoris cum frequentibus bullis, ita ut redundarent omnia, & angustis phialæ ægerrimè continerentur. Stridori huic ortum præbuisse visa est celer & acris ambientis aëris incitatio, velociter & irregulariter moventibus liquorum particulis. Consimilis stridor, verùm qui longè vastior fuerit, aures nostras complevit, ubi in *Nitrum* demissa pruna halituosas flammæ excivisset. Quòd agilis aëris concitatio plurimum faciat ad eliciendum Stridorem, illud documento est, quòd glans sclopetarius, scutica aut virga, si tardius per aërem impellantur silent; at hæc fortius vibratæ, ille verò sclopeto explosus, per celerem aëris, in motum undulantem concitati, percussionem, sonum insignem edunt, qui vel eorum aures ferit, qui laxè satis ab eo corpore distant, cujus celer trajectory agillimas illas aëris vibrationes ciet; ut alibi fortè latius explicabimus. Quòdque in sono, qui in hoc nostro observatur Experimento, Aer contiguus crebris ictibus (æstuantibus liquoris particulis) verberatur, fortè quis probaverit ex subitâ & vehementi tumultuatione partium liquorum: quòd
hinc

hinc itidem confirmatur; intendebatur scilicet & remittebat sonus pariter ac augesceret aut minueretur liquorum ebullitio; atque prorsus destitit, ut primum salinæ particulæ in liquido fluitantes mutuo conflictu & concursatione sese in quietem dederant. Estque illud notabile, quod Stridor omnis cessaverit longè citius quàm Calor; ita enim est, *Pyrophile*, qui Motus partium intestino tumultu sævientium in permultis corporibus fervorem progignere valet, is Stridori ciendo impar deprehenditur: quomoddò fit in Succino, & Cerâ duriore, quæ affrictu calefcit. Quin alii permulti liquores haud mediocrem Caloris gradum retinent in se, postquam interciderit Sonus quem ebullitione citatâ priùs effecerant.

SECT. XV.

Est illud quoque à nobis dictum, quòd *Nitrum* nostrum Fixum Colorem habuerit ex cæruleo viridantem, qui Color ex affuso Spiritu acido sine morâ disparuit; commutatâ scilicet partium modificatione certâ, quæ percussu lumine colorem antedictum ob oculos ponebat. Quin similem mutationem aliquando observavimus in *Nitro* fixo, cùm illud Aeri humectanti aliquantisper exposuissimus. Quibus illud accedat, quòd in quibusdam Experimentis huic nostro affinis animadverterim, copiosos halitus seu fumos à mixturâ subjectâ prosilientes vacuum phialæ partem rubro colore quasi imbuiere: qui casus magis mirificus videri non debet, quàm est illud quod in Fuligine comperimus. Fuligo per se atra est, & ex nigrorum halituum congregatione gignitur, eadem tamen subiecto igne vehementiore Recipientia (quæ vocant) vascula diversicoloribus inficit fumis, ut lacte plena credas. Quinimò magnâ cum voluptate multoties fumus contemplati varios colores in Urinali, cùm gradatim suppositis ignibus, Salis Armoniaci candicantis, & Antimonii nigri partes æquales sublimarentur. Sed nè longius digrediamur à propolito experimento, sine illud apud

re edisseram ; cū fraud ita pridem conaremus *Nitrum* componere Sale *Tartari* in aquā modicā soluto, per insignioris Aquæ fortis additionem, bini illi liquores in unum confusi peperere Saturum virorem, qui non tantū integram mixturam pervasit, verū in certis ejus particulis speciatim residere visus est : nam cū, tendendi causā, illum filtrasset per chartam emporeticam, remansit in filtro pulvisculus quidam colore saturo & pergrato, sed cujus ita exigua quantitas suppeditaret, ut nullus esset locus ulterioribus Experimentis unde Naturam ejus penitiū indagaremus. Illud quoque prætermitti not debet, longè purissimum fuisse Salem *Tartari*, quo usi sumus, utpote quem ipsi peculiari quadam viā (quam tibi aliās commonstrabimus) absque alterius cujusvis accessione redegeramus in Crystallō pulchrè figuratos pænè consimiles tessellis Sacchari candi : quin etiam hoc addiderim, eandem Aquam fortem cum alio (sed tamen quā purissimum nancisci potuimus) *Tartari* Sale permistam Colorem dedisse præcedentis perquam similem, sed qui multò languidiū viresceret.

Neque ista leviter contemnenda sunt, tum quod *Nitrum* ipsum, licet rubedinis expers esse videatur, inter distillandum fumos, sanguinis instar rubentes (quos Chymici nonnulli fatuē nominant *Salamandrea crurem*) emittit, qui rursus in liquorem ruboris prorsus exortem relabuntur : tum verò, quod *Nitrum* fixum, quod prius opacum erat, nonnihil diaphanum fit tanquam a primo satū, atque Cryalli-
num, ubi ex affuso atque epoto suo Spiritu novam partium suarum dispositionem acquisierit.

SECT. XVI.

Præterea, commistis inter se binis illis liquoribus, tæterrimus odor nascitur, qui halitū funesto nares affiat : graveolentia illa à Spiritu *Nitri* oritur ; quæ causa fortè perpulit Chymicos quosdam ut Aquam fortem (in quā Spiritus atque Odor *Nitrosus* dominatur) *Aquam Stygiam* nuncuparent.

Verùm tametsi Spiritus *Nitri* vastum & tætrum per se odorem jaciatur, ingravescit tamen ille & majorem offensionem concitat, ubi suo Sali fixo est reaffusus: Siquidem ex conflictu agitur materia potentiùs, atque ita pestilenti vapore copiosius atque uberius halat, fumosque emittit, quos manifestò discernere licet tum Oculorum obtutu, tum olfactu Narium. *Nitrum* fixum languidum oppidò præfert Odorem; & qui se affusâ aquâ fervente prodit, is nihil habet similitudinis cum tæto illo altero: congruit enim cum Salibus Alcalisatis. Atqui ipsum *Nitrum* quod ex horum duorum coalitione progignitur, nullo, quod sciam, odore imbutum deprehenditur.

SECT. XVII.

Nec hisce tantùm Qualitatibus discriminantur bina illa Corpora; etiam Sapore non minùs differunt: nam Spiritus ipse supra modum acidus est, & dici posset Acerum Minerale potentissimum: cùm tamen ipsum *Nitrum* fixum non leviorẽ Salis Tartari gustum præ se ferat, quàm alter ille Aceti distillati: & tamen hæc duo corpora, quorum Sapores tam pungentes sunt, tam usque quaque discrepantes, ambo è *Nitro* oriuntur, & in illud rursum coalitu suo integrantur. At *Nitrum* si gustaveris, nihil in eo caliditatis, nihil corrosionis, sed frigus cum pertenui Sapore (qui ad Amaritiam accedit) conjunctum deprehendes. Illud tamen haud te celaverim, quod, inter experiendum, *Nitrum* redintegratum acriore gustu linguam primulùm pupugerit, quàm solet *Nitrum* ordinarium. Verùm illa Saporis alacritas, punctus ille haud absurdè credi posset exortus ab acidis quibusdam particulis Spiritus, quæ laxius adhæserant, nec se insolidum unierant cum vero *Nitro* cujus gustum postmodum percepimus. Utcunque Discrepantia illa quæ inter novum hunc Salem & alteros illos Sales acidos atque Alcalisatos, è quibus constabat, intercessit, idoneam sanè præbuerunt ansam huic nostræ disquisitioni.

SECT.

SECT. XVIII.

In hoc nostro Experimento alia complura cernere erat notatu digna ; nos , O *Pyrophile* , pauca delibabimus : nec enim patitur negotiorum meorum cursus ut vel singula per-
censeam, vel percensendis diutius immorer.

SECT. XIX.

Secundò, inuenti mihi in propositum Experimentum, dubium fit, utrum ad pariendam inflammabilitatem in corporibus mixtis semper necessarium sit distinctum aliquod Sulphur ; an verò in quibusdam concretis non sufficiat talis partium dispositio, unde particulae corporis istius ita ordinentur, ut incendium facere possint, ubi accesserint atomi igneae alterius corporis eà frequentia & celeritate, quae schema illud sive Speciem varianti materiae ingenerare valeat, quam Flammam appellare consuevimus. Ex his initiis quam vehemens Calor progigni queat, aliud Experimentum indicium faciet, in quo quandoquidem *Nitrum* nostrum praecipue obtinet, alienum non erit illud repetiisse. Si in Phialam Spiritu *Nitri* firmissimo plenam frustulum ferri demiserimus, continuò liquor ille cujus particulae placide atque uniformiter antea movebantur, nec Calorem ullum tangentibus ingerebant, is poros in ferro nactus & partes idoneas in quibus vires suas exerat, in ferrum se insinuat, corpus ejus omne pervadit, partes disjungit, dissipat, (non secus ac disjiciuntur ferra menta testarum quibus includitur pulvis pyrius, ubi quis flammivomos crateras incenderit) eà cum celeritate, ut prementibus alterno cursu recursuque suo sese particulis ferri, & partibus quoque Spiritus Nitrosi citum & interpellato jam tenore anomalum motum nactus, tantus emergat calor, quantus (si ferri & liquoris iusta portio suppeditaverit) sufficere queat amburendae manui ejus, qui phialam sustinuerit, immò Phialam (nisi patentiore orificio defecerit) minutatim rumpere. Cùm tamen in-

jecta

jecta in eundem liquorem Caphuræ frustula (cujus particulæ ad hujusmodi turbas exciendas ineptæ sunt) aliud nihil mutationis dederint, præterquàm quòd agitatæ gummi illius albicantis particulæ quasi oleum inde subflavum & fluidum nobis exhibuerint.

SECT. XX.

Sed ne vagemur ulteriùs, docet hoc ipsum Experimentum nostrum, quod *Nitrum* (quò nihil proclivius ad concipiendas flammæ, nihil quod vehementiore conflagret incendio) effici possit per coalitionem duorum corporum, quorum neutrum inflammabile est: est enim alterum Sal *Fixum*, qui jam pertulit, quicquid damni igne effici posset: alterum Spiritus acidis particulis abundans, cujusmodi Sales longè præiores sunt ad restinguendas, quàm ad alendas flammæ.

SECT. XXI.

Quoniam verò alibi deo favente de inflammabilitate corporum speciatum & plenius dicitur, tria solum verba de combustibilitate *Nitri* his adjungemus, idque ne memorabilis hujusce circumstantiæ observatio intercidat. v. gr. Si *Nitrum* injeceris prunæ micanti, vel prunam micantem demiseris in liquatum *Nitrum*, *Nitrum* repente conflagrabit, & erumpet in flammæ sub-cæruleas & halituosas: idem *Nitrum* si in Crucibulo collocaveris, tametsi Crucibulum illud subm. sso igne sensim calefeceris quoad incanduerit, & interiori suâ superficie particulas *Nitri* infinitis circumcircuit locis contingat, hoc solum efficies, ut lique scat, non ut ardeat prodigiale concretum. Cujus phænomini causam non hîc, sed alibi fortè, sum redditurus.

SECT. XII.

Sed & illud quoque (*Pyrophile*) vestigatu dignum fortassis est, unde fiat, quod cùm *Nitrum* sit corpus ex Salinis partibus (quibus naturam valde siccam obtigisse vulgus antumac)

tumat) conflatum, atque etiam extrario calore ferè siccetur antequam in Distillationem veniat; ipse tamen Spiritus *Nitri* in Recipientem subiecto igne compulsus, non adhaereat Recipienti in formâ Sublimati, (quod usu venit in Sale Armoniaco, & aliis quibusdam Corporibus siquando in consimilibus vasis cum simili calore distillantur) sed in liquorem abeat qui neque ex toto, neque parte sui aliquâ (quantum ego viderim aut audierim) frigore rursus coagulatur; quod in Spiritu Urinæ aliisque liquoribus volatilibus accidere sæpenumero vidimus, uti nō omitam corrosivum illum liquorem qui dicitur Butyrum Antimonii, quem interdum, rarentius tamen ad eum modum coagulari spectavimus. Consimilis disquisitio institui posset circa liquiditatem Spirituum è Salibus decrepitis, vitriolo calcinato, aliisque quamplurimis corporibus distillatorum, qualia humore omni destituta videbantur antequam distillarentur.

SECT. XXIII.

Verum enim verò quandoquidem hocce Phænomenon à proposito Experimento non est ortum, nolumus id nunc copiosius persequi, licet illud dehinc facturos nos existimemus. Istud interim habeo dicere apud te, *Pyrophile*, quod licet Spiritus *Nitri* (qui melioris est notæ) in patulo vase relictus fumare soleat, sequæ ipse sensibili exhalatione consumere (præsertim si pusillus accesserit calor) ita ut nares feriat, atque etiam in oculos incurrat: tamen hicce Spiritus evanidus & fugitivus, ubi primùm se cum sale suo fixo univert, nihil consimile exhalat, non si prope ignem majusculum aliquamdiu collocaveris. Ex quâ instantiâ illud fortean confirmari potest, quod particulae corporum quæ summè fugitivæ sunt, (invitæ & nequicquam recusante nativâ suâ mobilitate) eas confertæ contextæque cum aliis partibus solidioribus & minùs agilibus detineri possunt intra concreta, quæ illarum motum sedent, alacritatem frangant, ita denique eas complexu suo illigent, ut avolare nullo modo queant.

SECT.

SECT. XXIV.

Aliud præterea in hoc nostro Experimento animadversione dignum cernitur; infuso scilicet Spiritu acido in liquorem Alcalisatum, si phialam patulo ore dehiscentem (quali utimur in faciendo Experimento) luci opposueris, clarè conspicaberis, ut Salinæ horum liquorum particulæ (fortè celeri suo & reciproco motu) sese invicem disjiciant in aera ad altitudinem transversorum aliquot digitorum, unde pleræque recidunt in subjectum vasculum, & res est proximè speciem imbris depluentis. Næ is operæ pretium faciet quisquis vestigaverit, unde proficiatur hæc quasi scintillatio partium in permixtis hisce liquoribus; & annon salinæ particulæ rapido motu in diversa ferantur, atque ita in se mutuo incurrentes, major minorem repellit & extrudit sursum, quomodo fit in lusu sphaularum eburnearum in Abaco solenni, ubi A Billyard-
Table. globus in globum incurrrens & repulsæ nescius sursum ericatur. Atque ut hanc tibi disquisitionem nonnihil adjutem, sic habeto; quæ particulæ in altum jactantur, eas Salinas esse hæc observatione deprehendes: statim post antedictas pluvias, reperiēs latera phialæ, (in quā instituitur Experimentum) tanquam vestienti aliquam acupictam frequentibus granulis salinis variegari, quæ decurrerant, nec excussa senjel in liquorem recta deciderant.

SECT. XXV.

Illud porro addiderim, videri mihi, quòd sit velox aliqua concitatio particularum Spiritus Nitri, vel exinde, quòd affusa Aqua Forti (cujus actiosa pars nihil aliud ferme est, quàm Spiritus Nitri) in solutionem Salis Tartari in aquâ purâ dissoluti, in quâ solutione adhuc natabant plures molecule nondum eliquatæ, observaverim Spiritum Acidum particulas illas salinas tanto cum impetu dirimere & dissipare, ut quædam ex illis non aliter ebullierint, ac solet fons

aquæ jugis: atque interdum, cum non satis expedite transire facerent incurfanti Spiritui acido partes Alcalisatæ, unâ cum iis integræ moleculæ abreptæ in summam aut prope à summâ aquâ volvebantur; atque inde repentino lapsu decidebant, & mox recentium particularum incurfatione (tanquam submissis præsidio) rursus exciebantur in superficiem aquæ. Huius similem effectum aliquando (sed qui ad longius spatium duraverit) pepererunt injectæ Perlæ in mediocrem Spiritum (non oleum) vitrioli. Atque ut credibile videatur quod sit talis agitatio partium horum liquorum in diversa, observavimus quod postquam bini isti contrarii sales mutuo conflictu sese fregissent ac defatigassent, nulla amplius contingebat ebullitio ex affuso Spiritu Nitri, nisi quis iidem adjiceret denud liquorẽ Alcalisatum.

SECT. XXVI.

Præquam hanc Disquisitionem omittimus, haud abs re fuerit observare, quid intersit inter partes actuosas corporis, cum dissociatæ invicem illigantur aliis, quæ dissimilem obtinent naturam; & eademmet particulas, cum (alienis nexibus exolutæ) liberè circumvolant, & suo prope nisu (quem partium heterogenearum interjectus præpediat) agitantur ulterò citòque. Nam licet in corpore Nitri adhuc integro & illibato partes componentes ita sese mutuis complexibus implicant, mutuâque vires debilitent, ut ipsum mistum tanquam viribus effectum langueat; tamen cum partes illius determinantur, & halituosæ ad Alcalisatæ particulas à cæteris disjunguntur, unde possint, nullo obfistente, cum aliis homogeneis partibus coire, videmus quantas vires habeat tum Spiritus acidus, tum Sal fixus.

SECT. XXVII.

Denique illud observare licet, quod motus indefinita quadam agilitas, & activitas particularum in liquoribus salinis

nis sola non sufficit iis ad exequenda sua munia : nam quibusdam ex his opus videtur fortè præter modificationem certam mortis, etiam partium determinata figura correspondens poris corporis ab iis dissolvendi. Ita Spiritus *Nitri* argentum corrodit, aurum non item; cuius tamen partes cum Sale Armoniaco consociatæ, atque ita novam figuram adeptæ (& fortassis motum à primo diversum nactæ) facile dissolvuntur : Et liquor *Nitri* fixi eâ ipsâ de causâ. Sulphurea atque unctuosa corpora (quæ Spiritus acidus non arrosit) labefactat. Quin frequenti observatione deprehensum est, quòd liquores certi quædam corpora non dissolvunt, nisi prius suarum particularum motus & activitas permissione aquæ puræ, aut aliorum vehiculorum torpescantium conjunctione debilitetur.

SECT. XXVIII.

Tantumne igitur est, inquires, quod hoc tuum Experimentum docet? Est hoc profectò aliquid, *Pyrophile*, sed non in eo sunt omnia. Quin illud porro discere licet, quàm sit imperitum vulgus Chymicorum, qui fidenter (& satis indiscriminatè) tribuunt singulis hisce heterogeneis ingredientibus, seu (ut ipsorum vocabulo utar) principiis corporis per ignem Analysati virtutes ac proprietates (haud scio an in Gradu intenso) quæ ad corpus integrum conveniebant. Verùm etsi fortè error, iste plurima offerat incommoda in quibusdam Præparationibus Chymicis, tamen cum super eo alibi diligenter sermocinati fuerimus, satis id nobis erit nunc si iis tantum instantiis quæstionem illam profigemus, quas suggerit præsens Experimentum : nam in eo animadvertimus quòd, distillato *Nitro*, tum Volatilis liquor, tum Fixus Sal (in quos igne supposito resolvitur) proprietates obtinent longè dissimilatas inter se, & dissimiles iis quæ intactam adhuc massam imbuerant. Spiritus enim *Nitri* (sicut in superioribus retulimus) est genus Aceti Mineralis, & quatenus talis est, eadem cum Spiritibus acidis vires habet; contrà,

Nitrum fixum propè accedit ad naturam Alcalisatam, & generatim indolem exprimit Salium lixiviatorum. Atque *Nitrum* ipsum peculiare quoddam genus salis est, & suis sibi proprietatibus internoscitur tum à salibus aciditate singulari præditis, cujusmodi sunt Alumen, *Vitriolum*, Sal gemmæ, &c. tum ab iis quæ reverà Alcalisantur, purà, Sale *Tartari*, & cineribus clavellatis. Quinimodò, (quod antegressis consonum est) facile advertere possumus summam discrepantiam inter effectus & operationes horum trium corporum. Ita Metallina concreta pleraque quæ Aqua fortis per corrosionem dissolvit, ea per Solutionem *Nitri* fixi præcipitantur: & pleraque corpora sulphurea ac unctosa quæ solutione *Nitri* fixi dissolvuntur, illa ipsa affuso Spiritu acido *Nitri* præcipitantur: dicis causà, si quis infuso ligno Brasiliensi aquam puram coccineo imbuerit colore, eandem affuso modico Spiritu *Nitri*, & concussa phiala, rursus adventitio rubore ita privare poterit, ut lentè flavescat: Eadem aqua, ubi solutionem exigua *Nitri* fixi admiscueris, iterum punicabit, & colorem pristino magis saturum, ac sanguinis haud absimilem, ducet. Cùm tamen nullà hætenus observationeprehenderim, quod *Nitrum* ipsum solum affusumque prædictis liquoribus (sive rubro, sive malignè flavescenti) sensibilem ullam alterationem ingeneraverit. Postremò cùm *Nitrum* ipsum sit partim fixum, partim volatile, quæ in ipsius compositionem veniunt, & acida sunt, eadem sunt prorsus volatilia: quæ Alcalisata sunt, ea quoque sunt & Fixa. Verùm cùm super his alius sit nobis assignatus dicendi locus, longiùs nunc oratione provehamur.

SECT. XXIX.

Siquidem est illud in Experimento hocce notabile, quod occasionem præbeat quærendi, annon Aeris aliquæ partes in *Nitro* artificiosè progignendo? aut saltem annon eatenus concurret ad conformandum *Nitrum*, ut figuram salis isti exactius congruentem tribuat? Namque illud in antegressis ob-

observavimus, tanquam exploratissimum, quod Sal qui paulatini concreverat, sive sponte emicuerat: exposito interim Aeri liquore, luculentioribus & magis exasciatis stiriiis Crytallinis pendebat, quam is quem ex residua portione liquoris ejusdem paravimus: accelerata in fornace digerente evaporatione. Illud porro animadvertimus, quod cum tempore quodam Aquam fortem valentissimæ solutioni salis *Tartari* offudissemus: quoad nulla inter eos percipi posset effervescencia: tamen si mixtura illa Calore agili citata Salem exhibuerit, qui summè *Nitrosus* videretur; non tamen potuimus eum adigere in formam consimilem ac obtinere solent Crytalli *Nitralis*, priusquam illum aperto Aeri aliquamdiu exposuissemus. At verò utrum Aer imprægnatus promiscuis halitibus corporum plurimorum, quæ in telluris molem conglomerant; & fortean seminalibus quorundam affluviis imbutus, quicquam conferat sive ad progignendum, sive ad conformandum *Nitrum*, in præsentia ego non definierim, idque duas inprimis ob causas.

SECT. XXX.

Earum altera est, quòd Configuratio partium verissimiliter referri possit aliò quàm in Aeris ambientis incursum; eò nempe, quòd quietum ab extrariis molestiis locum & idoneum explicandis suis motibus vehiculum naetæ partes salinæ sese conforment ad eam figuram quæ sibi apprimè naturalis est & congrua. Nam est illud à nobis jam pridem observatum, quòd *Nitrum* fixum, quod in aqua dissolutum non fuerat, ante affusum Spiritum acidum, Crytallinos Nitriiformes non cruperit, sed faciem *Nitrosi* cujusdam pulveris exprimebat; cum acidæ & Alcalisatæ Salinæ particule conveniente vehiculo destituerentur, nec locum reperirent latè discurrendi, unde in angustias redactæ, præproperè coalescebant, & suo pte pondere prægravatæ subsidebant eâ formâ, quam temerarius & fortuitus dabat concursus, non autem (lubet hariolari) in quam alias incubuissent

cubuisse si vehiculum commodum, & spatium temporis liberius accessisset.

SECT. XXXI.

Altera causa, cur mihi non sat exploratus videatur Aeris usus in præsentè Experimento, hæc est, quia (ut sit in spissioribus negotiis, dum consideratio alia aliam trudit, neque consistit mens) oblitus fuerim periculum facere, utrum portio aliqua liquoris, qui in phialâ patente acri expositus Crystallos dederat, idem non præstitisset si tamdiu ac alter quievisset in vase diligenter operto. Verùm utut ista habeant, siue Aer hoc Experimentum adjuvet, siue nihil quicquam conducatur, illud tibi quâvis asseruatione confirmare possum, aded fecundum esse illum halitibus terrestribus (& fortassis etiam Cælestibus) ut haud mediocri beneficio demeriturus sit nationem doctorum, quisquis cæteras Aeris utilitates (ut taceam quid præster ille in Respiratione, Navigatione, & machinis Pneumaticis, &c.) curiosè ac diligenter investigaverit. Neque hoc mihi sumo, ut te verbis amplissimis ad hoc caput exhorter, hoc unum in præsentè habe, quod licet ego multiplici harum rerum Experientiâ destituor, meis tamen oculis aliquoties viderim tales immutationes (quæ Chymicæ videri possent) in nonnullis corporibus Salinis ope potissimum Aeris aperti efficaciter volatilisanis productas, quales in animum vix induxerint, nisi qui attentius expenderit, quæ *Helmontius* aliique inter paucos eximii Artifices scripserunt, aut Experientiâ duce compererint.

SECT. XXXII.

Atat ! si usu crebrius & diligentius iterato constiterit, Corpus universum *Nitri*, postquam in varias & discrepantes partes per Distillationem abierit, ita adæquatè restitui posse in integrum, ut nihil de pristino pondere imminuatur, dabit profectò Experimentum hocce perillustre &

(præ-

(prout alia sunt quæ vidimus) singulare documentum, unde conjectemus, quam nos formam Concreti dicimus, & à quâ essentiam ac denominationem acquirit, & unde (fides appellet vulgarem philosophiam) inexplicabilibus modis profluunt Qualitates omnes ipsius: fieri, inquam, potest ut hæc ipsa forma in quibusdam corporibus nihil aliud sit, quàm modificatio certa materiæ è quâ consunt; cujus partes prout hoc vel illo modo ac ratione disponuntur inter sese, ita hoc vel illud corpus constituunt his vel illis Qualitatibus præditum: quæ si commutatâ partium dispositione diversa planè nobis exhiberent Concreta ab iis quorum hæcenus pars magna fuerunt, & in quæ postliminio reverti possunt factâ conversione.

SECT. XXXIII.

Si Corpus accuratè & summâ cum fide solutum, jam consummatâ Analyti, poterit in integrum (variantibus se particulis) restitui; habebit utique illa speculatio quod Philosophiæ Atomiciæ sectatores oblectet, & complura in naturâ recondita illuminet. Mea hæc est ratio, atque ita animum induxi meum. Nunquam poterimus ita Naturæ subtilia artificia pervestigare, ut non (quod alibi deditâ operâ fusè differuimus) multa supersint naturæ Phenomena, quorum ratio nulla reddi quita erit ex principiis Atomiciæ Philosophiæ: non tamen idcirco contenderim abjiciendum esse illud philosophandi genus, quoniam potius in ea studia omni cogitatione incumbendum, ut si minus in cunctis, certè quatenus humana mens aspirare possit, ita sentiant, ita sensus suos dicendo explicent hominès, quæ modo Natura opera sua reapse exequi cernitur; nec acquiescant castis notionibus & explicationibus rerum, quæ omnia magis involvunt, quibusque nullam esse subjectam Scientiam facile deprehendet, paulo qui est æquius rerum existimator. Sed ut redeamus in viam: integrationem corporum labefactorum propediem moliemur propositis in exemplum Viriolo, Tere-

Terebinthinâ, aliisque perpaucis concretis, in quibus res exitum habitura videtur. Quin fortasse veris convincam in hoc nostro Experimento *Nitrâli* (quo modo est illud à nobis tentatum atque descriptum) licet not sit exacta atque adæquata redintegratio, ab eâ tamen proximè abesse; usque ad eò quæ partes dissipatæ fuerant atque disjunctæ, eæ ipsæ verè iterato nexu conjunguntur & reuniuntur in corpus naturâ quidem persimile; mole dispar priori.

SECT. XXXIV.

Illud tamen in antecessum tibi narro, *Pyrophile*, *Nitrum* non esse corpus Organicum, imò neque multimodis compositum; ita ut siquid in corpore simplici & levidensis texturæ confici possit, non idèò consequens sit, idem posse præstari in corporibus multifariâ compositis, quorum partes Organicæ artificiosam & exasciatam magis dispositionem inter se partium constituentium poscunt. Intuere in vinum, cujus corpus non est Organice conformatum, neque multiformium partium accessione præ aliis concretis inanimantibus compositum; hujus Spiritum quantumvis lenissimo igne si prolexeris, nunquam efficies ut primigeniorum liquorum permissione pristinum vigorem & generosam indolem consequatur latex *πρωγενής*: quandoquidem Natura ita opificium suum elaboravit; ut eam nec imitando, nec instaurando assequi valeat nuda & artis experts appositio partium disjunctarum. Præterea dum per ignem vel lentissimum dissociantur partes concreti, ratio postulat ut credamus imperceptis halitibus vanescere atque dispergi partes aliquas actuosas & fugitivas, quæ concreto certam & determinatam formam tribuunt, & quarum præsentiam frustra deinceps requirimus. Quemadmodum se res habet in vino, quoties in Acetum degenerat, exhaustis enim & avolantibus quibusdam Sulphureis Spiritibus (quorum abscessus nec oculis percipi, nec sensibili immixtione liquoris deprehendi possit) partes residuæ commutatis ordinibus,
&

& novis Societatibus initis Acidum præbent liquorem, aliis qualitatibus prædum ac fuerat vinum, quo tamen accescente is productus est: nam in vino Spiritus Sulphurei aciditatem particularum Salinarum debilitant ac mitigant, & interjectu interpositumque suo ita dissepiunt, ut saporem agilem & blandè pungentem creent: at ubi exhalaverint Spiritus illi, qui dulcedinem vino conciliant, invalescunt Salinae particulae, & in potestatem suam redigunt Sulphureas reliquias, atque in multiplices coalitiunculas sociatae, & ex unione tali fixitatem quandam sibi acquirunt & vim corrosivam: Sicut rem fufidè exponimus in Adversariis, ubi Experimenta ad Fermentationem attinentia percersemus.

S E C T. XXXV.

Quin est illud certissimum atque indubium, quod superius diximus, tam intimi artificii res est Organicarum partium in viventibus dispositio, ut eam nulla vi assequi aut emulari possit humana industria. Quædam mihi minus mirum fit, si Physiologorum optimo signum amile videtur Phoenix à cineribus suis refurgens: uti etiam illud prodigio par est, quod exploratè narrat solertissimus Kircherus, Conchylia con-
 trita in Promontorio Peloro Siciliæ, ad lacus ripam in arenâ seminata, superaffusa
 aquâ salsa reproduci (absit dicto minus Latino invidia) atque renasci. Minorem longè verisimilitudinem præ se fert illud commentum, quasi commutationes istæ & Metamorphosés conforent instauratis rursus partibus corporum istorum Redintegrationes; ac non potius satus novi essent à seminalibus quibusdam particulis orti, quæ petreconditæ latebant in sinuosis recessibus corporis dissoluti, quas almus & genialis calor vitali motu excitavit, & facultatem tribuit agnandi materiam jam sequacem, imò obsequiosam, quam prius animaverat, organique instruxerat, idem denique particulas materiæ ita conformavit, ut

Lib. 3. de Arte
 Magnet. par. 3.
 cap. 3.

nihil inordinatum, nihil alienum, nihil superfluum quod impedimento esse posset, quo minus comparatos a naturâ moris, & munia, appositè perfungatur creatura. Nec enim illud exemplo designatur, siquæ seminales particule post impletam peractæ mortis fidem supersint. Atque adeo in narratione Kircherianâ est illud apprimè notabile, quod animalia illa restituta conchæ fuerint, in quarum limosâ & viscidâ substantiâ Spiritus & prolificæ partes tum fortè magis diffuse sunt, & minus dissipabiles; & materiam seminalibus particulis oblectam atque occupatam disponunt ad resumendam veterem formam. Illud porro memineris, Conchylum machinam planam esse, & penè dixerim facilem, imitabilem, si cum Animalium perfectiorum fabricâ & compage conferantur.

SECT. XXXVI.

Ne re longius morer in præsentia, *Pyrophile*, extremum hoc è nostro Experimento disce: Temerè fortassis & per summam imprudentiam à Medicis damnari Medicamenta quædam Chymica, propterea quod in iis præparandis Oleum aut Spiritus vitrioli, Aqua regis, alique liquores corrosivi intervenerint: Quandoquidem illud fidenter asseverant multi medici, & Chymicorum nonnulli recipere insistantur, quod Menstrua Corrosiva, (quorum usus venit in præparandis Spagiricè remediis) nunquam ita exquisitè elui possint atque depurgari, quin adhuc salium aliquid iis resideat, quod (funesto cum eventu) in corporibus hominum perforatorum vim suam Corrosivam postmodum exerit. Neque illud negare possum, permittos Chymistas imperitos & temerarios absque necessitate aut fructu ullo, sed non citra discrimen ægrorum, corrosiva adhibere, nec deinceps perpurpare salibus corrodentibus jam præparata remedia. Neque enim huic rei suffecerit (ut est eertorum corporum pertinacia) in aquâ quantumvis calidâ crebrò abluisse: unde magni illi in Chymia viri, *Helmontius* and *Paracelsus* quædam

dam dulcificari jubent aqua ex candidis Overum distillata:
(qualicet insipida gustu sit, sales tamen Corrosivos potenter enervat atque debilitat) Alii autem eodem facere putant Spiritum vini multoties distillatum, qui (ut partes illius Balsamicas taceam, quas remediis affricat atque imperit) inter distillandum apprimè secum aufert salinas particulas, quas Spiritus Aceti Chymicis quibusdam medicamentis communicaverat, uti nos Experientia magistrà deprehendimus. Verùm his non obstantibus, *Pyrophile*, fieri potest ut varia sint corpora (& haud scio an non plura quam in notitiam nostram pervenerunt) quae immittent prorsus naturam acidorum salium, quorum ope preparantur in usus medicos, & perficiant societate ac complexu suo ut desiccant isti inter corroendum in diversam planè indolem ac prius nati fuerant, aut saltem quae ita se cum Menstruo solvente conjungant, ut ex utriusque arcto coactum quoddam corpus progeneretur qualitatibus novis imbutum. Ita res habet in Experimento nostro, Spiritus Nitri qui acrior est & magis Corrosivus quam vel potentissimum Acetum distillatum; & Nitrum fixum quod Causticum est non secus ac Sal Tartari, quodque potentissimum cauterius accenseri posset, (ut mea fert opinio) hac inter se commissa & invicem confligentia tandem desinunt in Nitrum, quod tamà Corrosione abest, quam quod maxime, & potest citra noxam in usum assumi, dosi longè majori quam ingrediantur akerutrum.

S.E.C.T. XXXVII. Porro quantum corrosivi sales sese immutare possint, ad scitâ dulcedine ubi corpora quaedam accigerint, in se, factò periculo, discas licet; si Acetum distillatum, aut moderatum Spiritum vitrioli idoneae portioni Corallorum, oculorum Canthi, Rochis, aut (uni ego aurum) calvis corpori testaceo affuderis. Ut de me ipso aliquid dicam, parè & verè tunc soleo ego corrosivos liquores in parandis medicaminibus adhibere:

hibere : Veruntamen cum præparationem quandam Argenti purgatissimi cum ipsâ Aquâ forti, confectam non ita pridem exhiberem, non solum noxa nulla, sed eventus felicissimus inde consecutus est : ita ut bini Medici experientissimi, qui scrosis humoribus redundabant, medicamentum illud à me precibus enexis flagita verint.

SECT. XXXVIII.

Operæ pretium igitur foret in præparatione quâlibet, ubi Corrosivi liquores aut opus sunt, aut iis usus esse consuevit, perceptam penitus & pertractatam habere naturam corporum solvendorum, aut etiam Experientiâ duce vestigare utrum Menstruum acidum communicet concreto particulas ullas, in quibus jam consummato opere vis aliqua funesta & Corrosiva residere queat ; an verò sales illi ita sese incendunt atque consumant inter corrodendum ut effæti & cassi deinceps reddantur ; aut denique Menstruum ipsum in corpore corrodendo tales particulas salinas non offendar, cum quibus in itâ societate novam & innoxiam substantiam redhibeat. Sic Spiritus Aceti dum calcinatum plumbum comminuit & corrodit, unâ cum ipso plumbo in Salem vertitur, Saccharino non acido sapore præditum, qui Chymicorum palato tantopere adblandiri visus est, ut inde Saccharum *Saturni* nuncupaverint. Si ita res habeat, quo modo est à nobis primò proposita, medicamentum periculo non vacat, nisi peractâ solutione seu corrosione reliquæ salium corrosivorum eluantur & superstes massa dulcoretur. Sin ita se habeant cuncta, quo modo binos posteriores casus explicavimus, tutus & innoxius est medicamentum usus, utur in iis parandis interveniant Menstrua per se damnosa : nec enim interest quàm acris sint & corrosiva singulari ingredientia ex quibus remedium aliquod confit, modò ut nihil pestilens aut lethale iis conjunctis adhareat. Obijciunt quidem nonnulli Corrosivos sales in hoc genus medicamentis non corrumpi reapse, sed occultari & integumentis involvi, fucum fieri, non mutatio-

nem veram institui, quandoquidem per distillationem elici ex composito queunt liquores antegressi, sic ut nihil iis pristinae corrosione perierit. At his proclive responsum est, argumentum illud quantumvis ad speciem magnificum & firmum, nihil proficere. Quid enim refert, quas vires ignis habeat, aut quos sales admotis flammis eliquare possimus, modò uti ne idem possit humanus stomachus & animalis calor? Quamobrem inter Medicos cautissimi Methodistæ (ut chymicos taceam) Tartarum vitriolatum ad complures morbos depellendos miscent atque propinant, licet subjecto igne violento ex eo prolici possit Oleum vitrioli ex quo primitus confiebat. Quid planius, quid vulgatius, quam *Nitrum* quotidie citra damnum assumi, licet Sal ille, unde vim suam corrosivam accipit Aqua fortis, hujus componendi pars magna sit, & per distillationem inde separari valeat?

SECT. XXXIX.

Poteram, charissime *Pyrophile*, super variis casibus ad hoc Experimentum attinentibus fusiùs ac copiosius disseruisse; poteram singula novarum considerationum accessione auxilii, firmasse, totam denique disceptationem multis modis exornasse: verum illud inprimis habeto, districtissimum esse me, nec tam prolixo cœpto vacasse: deinde, noluisse me his sermonibus in antecessum admiscere, quæ alibi disceptabimus, præsertim cum alius super sit locus, ubi de *Nitro* injicienda erit mentio: Porro, ut quod res est apud te fidenter proloquar, cupio tibi stimulos subdere, & necessitatem quandam imponere inquirendi in hoc Experimentum diligentius, quam quò ego per Occupationes aspirare quivi. Prope est ut credam, gloriosum hoc & magni ponderis futurum Experimentum: sed hoc itidem mihi planè persuasi, complura adhuc superesse, quæ obtutum meum fugerint, aut aciem investigantis fecellerint. Feci igitur, imbecillitatis meæ conscientia, ne te prolixiori sermone molestarer, neque volui longè arcessitis probatiunculis aut paginas differcire, aut hariolationes meas tueri, nè forte in
subi-

subitaneo scripto Dogmaticus videri possem, cum tamen id mihi magis in animo fuerit, mentem tuam accendere, reque ad hæc alijs & curiosius vestiganda permovere, quam opinioniones meas venditare. Veruntamen non alienum duxi antegressas observationes (quavis tenues & despicabiles) recensere, partim quia apud eos, qui Atomicam Philosophiam sectantur (qui viri parce, hæcenus Experimenta allegarunt ad stabilienda sua principia) nullam instantiam repperim appositam magis atque accommodatam ad ipsorum hypothesen: partim ut hoc tibi Exemplo commonstrarent, in unico Experimento permulta accurrere posse, quæ animadvertas. Quia illa me fortassis cogitatio superaret (quam tibi innuerem) dum in iunius Experimenti enarratione tamdiu hærerem, neque me à proposito frequenter aut longius aberrare sinerem, ponderanda esse (siquid ego iudico) non numeranda Experimenta; & tantum temporis, laboris, scriptionis posse tribui, sine existimationis dispendio, vel unico Experimento notabili, quantum aliis multis quæ leviora sunt. Quando usavenerim cernimus, ut uniones illi ponderosi, qui Regum magnificentissimorum coronis exornandis inservire possent, vel singuli antecellant millibus trecentis exiguarum perlarum (ut adulterinae non sunt, sed nativo aliquo splendore conspicuae) quæ unaquæ apud Argentarios & Gemmarios divenduntur.

SECT. XL.

Verum, heus *Pyrophile*! nuper incidi in libellos quosdam *Glauberi*, quos ut pervoluam otium non est, nedum ut ad examen severius revocem. Dum scripta illa festinanter percuro, video illum quædam literis consignasse, quæ ad *Nitrum* attingunt. Tibi ego magnopere auctor sum, ut, ubi vacuus fueris, in Experimenta *Glauberiana* inquiras, & consideres quantum illa nostris de *Nitro* dictis vel confirmandis, vel corrigendis conducant. Ego quæ expertus sum, horum pignora & testimonia luculenta quadam adhuc penes me aservo, & tibi libens ostenderim, quæ facto periculo exploraveram, dum *Nitrum* in partes *Fixas*, & *Volatiles* partiri satagerem, diu antequam Opuscula sua in vulgus ederet *Glauber*.

**HISTORIA
FLUIDITATIS.
ET
FIRMITATIS**

Cœpta a

R. B.

subitaneo scripto Dogmaticus videri possem, cum tamen iam mihi magis in animo fuerit mentem tuam accendere, reque ad hæc alius & curiosius vestiganda permoveere, quam opinioniones meas venditare. Veruntamen non alienum duxi antegressas observationes (quamvis tenues & despicabiles) recensere, partim quia apud eos, qui Atomicam Philosophiam sectantur (qui viri parèe hæcenus Experimenta allegantur ad stabilicnda sua principia) nullam instantiam repererim appositam magis atque accommodatam ad ipsorum hypothèses: partim ut hoc tibi Exemplo commonstrarem, in unico Experimento permulta accurrere posse, quæ animadvertas. Quia illa me forsassis cogitatio superat, (quam tibi innuerem) dum in iunius Experimenti enarratione tam diu hærerem, neque me à proposito frequenter aut longius aberrare sinerem, ponderanda esse (siquid ego iudico) non numeranda Experimenta; & tantum temporis, laboris, scriptionis posse tribui, sine existimationis dispendio, vel unico Experimento notabili, quantum aliis multis quæ leviora sunt. Quando usi venire cernimus, ut uniones illi ponderosi, qui Regum magnificentissimorum coronis exornandis inservire possent, vel singuli antecellant millebus crecentis exiguarum perlarum (ut adulterinae non sunt, sed nativo aliquo splendore conspicuae) quæ antiquatim apud Argentarios & Gemmarios divenduntur.

SECT. XL.

Verum, heus *Pyrophile!* inper incidi in libellos quosdam *Glauberi*, quos ut pervolvam otium non est, nedum ut ad examen severius revocem. Dum scripta illa festinanter percuro, video illum quædam literis consignasse, quæ ad *Nitrum* attinent. Tibi ego magnopere auctor sum, ut ubi vacuus fueris, in Experimenta *Glauberiana* inquiras, & confideres quantum illa nostris de *Nitro* dictis vel confirmandis, vel corrigendis conducant. Ego quæ expertus sum, horum pignora & testimonia luculenta quadam adhuc penes me aservo, & tibi libens ostendam, quæ facto periculo exploraveram, dum *Nitrum* in partes *Fixas* & *Volatiles* partiri satagerem, dum antequam Opuscula sua in vulgus ederet *Glauberus*.

HISTORIA
FLUIDITATIS.

ET
FIRMITATIS

Cæpta a

R. B.

HISTORIA
FLUIDITATIS
ET
FIRMITATIS

Capitulum

R. B.



MONITA

Circa

TRACTATUM SEQUEM.

UT Author in *Animadversionibus* illis quas in *Tentamen de Nitro* cuius partem sequens facit *Tractatus* scripsit, eo liberius & aptius quadam addere, mutare, quin & datâ causâ retrahere posset, eas ita conscribere, ac si Alterius operi aptanda forent, visum fuit.

Si *Aequus* lector consideret, ea quæ sequuntur circa *Fluiditatem* & *Firmitudinem*, *Annotationum* duntaxat ad instar super *præmemorati Tentaminis* initium, fuisse conscripta, sperat Author ipsum minus curatâ methodo, ceu delicto in istâ occasione vix evitabili, veniam daturum. Insuper, si modo Lector meminerit quod in dicti *tentaminis* præfatione annotatum fuit, maiorem scilicet eorum virorum numerum quibus isto *Tractatu* sequentibusque notis obsecundatum fuit, *Philosophiæ Epicuriæ* additum esse, spes etiam est, eundem rem non iudicaturum alienam, argumenti explicationem *Principiis* inprimis *Atomicis* congruere; neque statim pro certo habiturum, Authorem particularibus illis opinionibus, quibus *Atomorum* patroni ab aliis *Physiologis* modernis discrepant esse mancipatum: præsertim, cum datis occasionibus contrarium apertè satis innuerit, dum *Atomica* *phænomenum* solvendorum hypothesi, aliam explicationem, *Cartesianis* vel aliis *principiis* modernis magis consentaneam, junxit.

Tractatus sequens titulo insignitur *Historiæ Fluiditatis & Firmitatis*, cum reverâ *Experimentorum* aliorumque factorum,

F

ad

ad argumenta tractata pertinentium, enarratio, res sit primaria quam in eo à se præstitam esse Author sibi sumere audet. Historiam vero uti nunc in publicam prodit, Coeptam vocat, partim quia invitare voluit doctiores, uti ad perficiendum quod à se duntaxat inchoatum sentit, suas observationes in medium conferant; partim, quia & à semetipso, tale quid deinceps, favente Numine, profecturum sperat.

Denique, non potest non monere lectorem, (quamvis id agere faciat) Author, nonnullas tum paulo post initium, tum circa medium hujus Tractatus paginas, incuriâ ejus cui conceditum erat manuscriptum, deperditas fuisse, proindeque se vereri, jactura illius ex memoria sua restitutionem mancâ & mutilam, observatis nihilominus per omnia consentaneam, se substituisse.



HISTORIA

FLUIDITATIS & FIRMITATIS.

P A R S P R I O R

de

F L U I D I T A T E .

S E C T . I .

Ecisſentne Philoſophi conſultius, ſi Fluiditatem & firmitatem Status potiùs conſtituiſſent, quàm Qualitates corporum, hac vice ſub examen non vocabimus. Sed utrolibet rem concipiamus modo, ſatis conſtat, annumerandas eas eſſe maximè generalibus affectionibus coalitionum, quæ ex diverſis materiæ particulis in cujuſcunque denominationis corpora abeunt; cùm vix ulla diſtincta materiæ portio, quæ vel Fluida, vel Firma conſiſtènſve non ſit, in Univerſo reperiatur. Atque capropter operæ pretium fore exiſtimaverim, ſi in generales horum duorum materiæ Statuum dicam, an Affectionum cauſas inquiramus, experiamurque, poſſint, junctis Chymicorum experimentorum & Philoſophicarum notionum operis, utriuſque hujus ſubjecti clarior ſaltem ratio aſſignari, quàm hæcenus à ſcholis fa-

Etum, quarum doctrina hac in parte ingeniis neutiquam satisfacit perspicacioribus, cum eorum plurimi, Peripatetica circa Fluiditatem & Firmitatem, juxta ac alias qualitates, dogmata, partim nimis reputent generalia quàm ut insistant, partim nimis obscura, quàm ut intelligantur. Ad hanc verò inquisitionem nunc faciendam imprimis nos allicit, quòd nonnullæ Experimenti de *Nitro*, ab Auctore nostro facti, circumstantiæ, in eâ, quam proposuimus, indagine non parùm juvare nos possint. Etiam si enim primaria Experimenti phænomena & circumstantiæ videri queant Fluiditatem imprimis spectare; cum tamen illa & Firmitudo contrariæ sint qualitates, verùmque sit illud tritum, contraria juxta se posita magis illucescere, consentaneam rationi fovere Spem licet, lucem, quam circumstantiæ modò dictæ fænerabuntur Fluiditatis naturæ, faciliorem de Firmitudinis genio cognitionem reddere posse. Sæpe tamen junctum de duabus hîc qualitatibus agere tenebimur, cum inter experimenta, quæ à nobis producentur, multa ad utramque pertineant.

SECT. II.

Corpus itaque Fluidum esse viderur, eo imprimis nomine, quòd consistat ex corpusculis, quæ, dum se invicem in quibuscumque tantum suarum superficierum partibus, tangunt, incontigua verò sunt in reliquis, & separatim hinc inde agitata, facillè possunt propter poros vel interstitia numerosa, inter incontiguas eorum partes necessariò relicta, juxta suas invicem superficies volvi, sèque ob motum suum diffundere, donec in durum aliquod resistensve corpus incurrant, cujus interiori superficiei, propter illum motum, suamque exiguitatem, & gravitatem, aliquidve huic analogum, accuratè quoad sensum sese accommodent.

SECT. III.

Quem conceptum Epicurus & prisci Atomorum fautores,

res, qui ejus vestigia premunt, de corporibus Fluidis habuerint, Paraphrastes ejus Lucretius hūc verſibus nos docet;

*Illæ autem debent ex la vibu atque rotundis
Eſſe magis, fluida quæ corpore liquida conſtant,
Nec retinentur enim inter ſe glomeramina quæque,
Et procuſſus item in proclive volubilis extat.*

Et fanè vero ſimile videtur, in diverſis liquoribus exiguas componentium particularum ſuperficieculas læves & lubricas eſſe, & hoc ipſum ad corpūculorum inter ſe invicem reſtratum promovendum, quæ eſt ipſa Fluiditas, plurimum conferre. Neque negandum eſt, orbicularem talium corpūculorum figuram poſſe quoque ad mutuam ſupra ſe volutionem conducere. Interim diverſæ dantur figuræ aliæ, quæ corpūculis ipſas habentibus ſufficientem conſtituendæ ſubſtantiæ fluidæ volubilitatem poſſunt conciliare: & cæteræ qualitates, in diverſis ſubſtantiis liquidis, imò & in ipſa aqua & Oleo occurrentes, arguere videntur, partes earum alio eſſe modo figuratas; & fluida iſta corpora, quæ liquores non ſunt, ut Aër & Ignis, non ex omnibus nec plurimis particulis rotundis, ſed varè admodum, & aliquando valdè irregulariter figuratis, videntur eſſe compoſita: iſtiusmodi tamen corpora fluida eſſe appellanda, infrà patebit. Atque hæc ipſa partem Univerſi multò inſigniore facere, quàm illa, quæ liquores vocari ſolent, inde patet, quòd ſi Terram, Planetas, & fortè etiam Stellas, fixas exceperis, vaſti huius Mundi reliquum ex Æthereâ, tenui, fluidaque ſubſtantia imprimis, ſi non unice, conſiſtere videtur, uti (omniſis aliis argumentis) ex iis apparet, quæ recentiores Aſtronomi obſervârunt de libero minimeque impedito motu iſtiusmodi cometarum, qui ſuo per æthera trajectu caeleſtem ſeu interſtelligram mundi regionem diu permeârunt.

SECT. IV.

Atque hic, si placet observemus, fluiditatem corporis alicujus, etiam illam, quæ vel in oculos incurrat, non requirere, ut corpuscula, ipsum constituentia, tam arctè contrudantur, ut solent in aqua, corporibûsque aliis, quæ vulgo sola pro liquoribus habentur. Etenim quamvis portio aliqua materiæ, frumenti granum magnitudine non excedens, in fumum rarefacta, locum longè quàm antè majorem occupet; licèt etiam corpus in flammam tenuatum expansionem acquirat multò adhuc majorem; utrumque tamen, & fumus & flamma, ita disponi poterunt, ut liquores referant. Uti fuimus variâ praxi, quâ fumos corporum ad superficiem evidenter planam, aquæ ad instar, redigeremus; sed facillima, quamvis forte non optima, hæc est (cujus partem memini me vidisse à viro admodum ingenioso per jocum peractam.) Ore fumo roris-marini (quæ herba mihi experimentum tentanti fortè ad manum tunc erat) repleto, eodemque in mediocrem & utrinque patentem fistulam vitream copiosè insufflato, &, postquam eam fumo probè compleveris, inferiori ejus extremo continenter obturato, vitroque ad tempus in erecto situ conservato, fumus sensim ad planam, aquarum more, superficiem subsidit; adeo ut, quamvis tubum huc illuc leniter inclinaveris, superior tamen fumi superficies situm Horizonti parallelum prorsus sit acquisitura: Sique tubus ille magis adhuc, lentè tamen, inclinetur, fumum, aquæ substantiæ in morem, videbis decurrere, dum in tubo moratur; quamvis, cum ad inferiorem ejus partem pervenit, non destillet ut aqua, sed sursum ut plurimum evolet & per aërem dispergatur. Et quod ad flammam attinet, occasionem prævideo commemorandi infra experimenti; quo subinde conatus fui ostendere, duas etiâ contiguas flammæ, ut ut expansa sint corpora texturamque habeant solutam, posse tamen quemadmodum diversi generis visibilia fluida, distinctas superficies retinere.

SECT. V.

Sed misso ulteriori hujus argumenti examine, quot scilicet corpora facta sint vel fieri possint ad oculum fluida, causam dehinc corpora fluida constituentem enucleatius expendamus, maximè, quia indicatis jam quibusdam rationibus, quare Epicurearum notionum cancellis nolimus circumscribi, minus ingratum fore speramus, quòd talem substantiæ Fluidæ descriptionem dare voluerimus, quæ sequentes præ cæteris in ea conditiones, à nobis concipi exponat.

Prima est, corporum eam componentium parvitas; in grandioribus quippe materiæ portionibus, præterquam quòd majores in earum superficiebus inæqualitates asperitatèscumque reperire est, quæ facilem istorum corporum juxta se invicem lapsum possunt impedire, quòdque diversæ aliæ corporis Fluidi affectiones aggregato grossiorum materiæ partium difficulter conveniant; præter hæc, inquam, ipsa moles tam ponderosas eas reddere apta est, ut vi causarum, (quæcunque illæ sint) quæ minutis fluidorum corporum particulis tam liberum inter se ipsas motum conciliant, agitari non possint, cum fidem omninò videatur superare, quantum exilitas partium motui earum tum faciliè producendo, tum conservando conducatur, nisi Chymicis Experimentis id comprobare possemus. Atqui palam est, plumbum, argentum vivum, quin & aurum ipsum, licet in mole sensibili reperta ad fundum Aquæ regis, vel similis ejusmodi liquoris citissimè demergantur; attamen à menstruo corrosa inque partes valdè minutas exesa, adeò esse agitationis, quàm antè, capaciora, ut relicto liquoris fundo, liberè quaqua versum, ad ipsum quoque summitatem, unà cum sociaris liquoris partibus ferantur, nec ad fundum relabantur. Quin imò videre est, ponderosa & mineralia corpora, si in corpuscula satis exilia dividantur, ad eam levitatem & volubilitatem redigi posse, ut partes ingredien-

tes stillatitiorum etiam liquorum fiant, uti discere possumus ex illo, quem (hymistarum alii Butyrum, alii simpliciter Oleum, alii Oleum Glaciale Antimonii appellant; qui, licet post rectificationem liquor sit admodum limpidus, magnâ tamen sui parte ex ipso Antimonii corpore constat; uti patet (prætermisâ jam ejus gravitate) ex eo, quod magna ponderosæ calcis albæ, per artem in vitrum Antimoniale reducibilis, quantitas, beneficio aquæ limpida, ex ipso facillimè præcipitari possit. Quin & Menstruum paramus, cujus beneficio haud difficulter primâ secundâve distillatione tantum auri traducere per Alembicum possumus, quantum ad distillarum liquorem duraturo colore aureo tingendum suffecerit.

SECT. VI.

Et ut magis adhuc particulatim ostendamus, grandia corpora inepta nimis esse constituendis fluidis, notemus porro Naturam juxta ac Artem, cum earum alterutra fluorem conciliare corporibus grandioribus nititur, solere eadem ad istum finem obtinendum comminuere, uti exempla docerunt. Videmus utique, Naturam in ventriculis canum, dum redigire ossa in corpora fluida, chylum sc. & sanguinem, molitur, forti quodam aptoque liquore (sive ventriculi ipsius indigenâ, sive ex arteriis in circulantis sanguinis transitu ejecto) in partes adedò minutas ea dissolvit, ut vel perspicacissima oculorum acies nemini suspensionem injiceret istiusmodi liquorem osseam unquam substantiam fuisse. Ac menstrui hujus stomachici exemplo, commemoro alibi & doceo certum quendam liquorem (mihi usitatum, quo brevi temporis spatio, & absque igne, partes assæ vel elixæ carnis, panis, fructuumque dissociaui, inque partes admodum exiles discerpsi; & hac ratione, modò hoc, modò aliud dictorum corporum, una cum menstruo ipsis sociato (quod non opus est, ut ea multum mole sua excedat) in corporis fluidi consistentiam redege.

Vide-

Videmus etiam, Fusionem Metalla reddere fluida; infusione autem corporis fusi manifesta est comminutio, cum calor solus auri, argenti, vel ferri, licet ad ignitionem usque intensus, non valeat hæc metalla fluida reddere, quamdiu in sensibili massa perdurant. Addam inferius, quod etiam fusa metalla ad maiorem fluiditatem ulteriori partium suarum comminutione reduci queant.

SECT. VII.

Atque ut hic resumamus disquisitionem perdifficilis illius quæstionis, quam alibi commemoravimus, investigatu dignum videtur, unde fiat, quod in communis salis aliorumque salinorum corporum, quæ non modò non sunt fluida, sed vel ad fragilitatem dura, perfectus tamen & permanens liquor, idque ex quibusdam magnâ satis copiâ, per distillationem obtineatur? Responderi quidem huic quæstioni possit, In multis corporibus ficcis, uti sunt cornu cervinum, lignum & ossa, distillationi commissis, ignem nonnisi aqueas aliâve liquidas partes ab aliis, quibus in concreto miscbantur, separare, & unâ in Recipiens, ubi in liquorem coeunt, introducere: Verùm enimverò, præterquam quod hoc ipsum fortè facilius dicitur quàm probatur, non satis propositam assequitur difficultatem. Quâ enim specie illud poterit affirmari de corporibus jam calcinatis aut fuis, qualia sunt rubra calx Vitrioli, sal marinum fustum &c? quæ, licet aqueæ ceteraq; solutiores eorum partes, intenso igne, antequam distillationi traderentur, jam pulsæ fuerint, liquores tamen suppeditant. Quapropter subinde mecum expendi, veròne minus absimile esset hæc conjectura, vehementer scilicet agitationem, in ejusmodi corporibus vi ignis productam, tum ea dividere in minuta corpuscula, tum eorum farraginem in frigidum Recipiens propellere, ubi, priori agitationis vehementiâ deperdita, in liquorem reducuntur, eam *maximè* ob causam (nollem enim causas concurrentes excludere) quod ignis discerperit concretum in partes, propter parvitatem suam extensam, figuramve, vel utramque,

adeo motui quaquaversum faciles, ut solita aëris agitatio, per interposita corpora sive medium propagata, vel etiam, ut causa eadem, qualiscunque ea sit, quæ solitum aëri motum conciliat, tantum minutis ejusmodi corpusculis valeat impertiri, quantum conservando eorum fluori suffecerit.

SECT. VIII.

Aëri constanter inesse varium minutarum partium motum, mox ostendetur. Nonnulla etiam corpora in fluore conservari longè minore agitationis mensurâ, quàm alia, ex eo probari posse videtur; Quod vinum in tam languido aëris calore fluidum permanet, qualis nequit partes aquæ in motu conservare sed in glaciem eas abire finit. Et in regionibus borealioribus, ubi vinum ipsum congelascit (quod ipsum & hîc in Anglia artificio procuravi) observatur, quod, quamvis partes magis aquæ, motus sui jacturâ, in glaciem vertantur, subtiliores tamen spiritusque turgidiores partes congelationem haud patiantur; idemque de pluribus aliis liquoribus (maximè Chymicis,) subtilibus admodum volubilibusque partibus instructis, dicendum. Et corpuscula, quæ corpus, quod Aërem frictiori sensu vocamus, inprimis componunt, licet in Thermometris conspiciantur à frigore admodum condensari, (h. e. majorem acquirere partium proximitatem, ordinemve confertorem) non tamen observata fuerunt ullo frigoris gradu congelari; quod ex eo proficisci videtur, quod ob extremam eorum parvitatem (haud exclusâ figurâ) tam lenis circa terram agitatio non datur, quæ vario motui in tam minutis corpusculis continuando, proindeque fluori eorum conservando, non sufficiat.

Atque hac occasione experimentum hîc inferam, quod excogitabam olim, ut ostenderem, minutas corporis aliqujus partes ab agentibus, quæ ipsa ad sensum haud sunt ca-hda, sufficienter agitari posse ad liquorem constituendum. Est verò illud hujusmodi. Conjectis forte brumali tempore
oculis

oculis in vasculum vitreum, quod Anisi oleum continebat, cum idipsum frigore concretum deprehenderem; mox ju-
 vabat liquorem conficere (cujus elaborandi ratio ad alium
 tractatum pertinet) deque eo preparato protinus hoc Ex-
 perimentum facere, leni calore congelatum Anisi oleum
 ad fluorem reducebam, ejusque partem in alio vitro mi-
 xturâ quadam, hanc in rem à me curatâ, operiebam; &
 utrôque ad fenestram relicto, merum quidem oleum fri-
 gore rursus, ut prius, contractum deprehendebam; illud
 verò, quod ab altero tectum erat liquore, noctu æquè ac
 interdiu, in pluribus cœli mutationibus permanebat flui-
 dum; atque etiamnum in menstrui fundo clarum oleum
 perdurat à menstruo distinctum, quamvis ad ea confundenda,
 studio ipsa conquassaverim.

Jam verò, ut ad stillatitios nostros liquores revertamur;
 alibi exponimus, fieri etiam posse, ut spiritus salinus, ma-
 ximâ saltem parte, ex minutis admodum salis granulis
 constet; docemûsque, Salem Armoniacum fieri ex ~~oleo~~
 & salis spiritibus posse, uti vulgaris Sal Armoniacus cum
 crudo sale conficitur: ibidemque modum tradimus, hæc
 duo salia (urinale sc. & alterum) ut ut arctissime in concreto
 unita promptè separanda. Et huic congruenter observa-
 mus, quòd, uti (secundùm ea quæ alibi à me notata
 sunt) communis Aqua fortis ad aurum (quod aliàs per se
 solum non admordet) dissolvendum, addito salis spiritu,
 intendi potest; ita deprehendo, quòd crudum sal vulgare;
 simpliciter in eadem solutum, parem in aurum agendi vir-
 tutem ipsi conferat. Quin & expertus sum crudum Nitrum,
 in bonæ notæ spiritu salis solutum, Aquæ regis virem sup-
 plesse. Atque hac occasione in mentem mihi redit, quòd,
 cum virum illum, quem Aquarum Corrodentium distilla-
 tio valdè celebrem fecit in *Hollandia*, de maximâ distilla-
 torum liquorum copiâ, quam unquam ex sale marinò ex-
 trahere potuerit, sciscitarer, ille, qui ab omni alienus est
 jactantia, mihi affirmabat, se loco vulgaris Capitis mortui,

pulveris sc. lateritii, arehæ, &c. (quæ Chymici miscerè sali consueverunt, priusquam distillent) albicante quadam argillâ usum, aliquando totum ferè salis corpus in liquorem traduxisse; adeò ut ex librâ salis, sine magno labore, ignisve peculiari intensione, quatuordecim liquoris uncias extraxerit. Cùmque suspicatus, inesse huic liquori posse multum aquæ, ex argillâ sali mixtâ expressæ, potrò inquirerem, Numquid ab hoc liquore phlegma unquam separasset, se de industria id fecisse, respondit, & haud minus quàm duodecim fortis purgatique spiritus uncias, interdum reperisse. Quod ipsum mihi in memoriam revocabat incredibile illum *Beguni*, qui traditæ alicubi alterius salis distillationi hanc notam subjungit; *Siquidem rectè operatus fueris, ex librâ materia libram spiritus obtinebis.* Verùm cùm possibile sit, ex omnibus hisce liquoribus, ab ejusmodi salium genere distillatis, vel rectificatione, vel aliquâ magis philosophicâ ratione portionem phlegmatis vel aquæ obtinere, ulteriori investigationi permitto, possint, in quibusdam casibus, stillatitiorum horum liquorum fluiditas promoveri miscendo aqueas qualdam particulas (apta quippe salium dissolventia & vehicula) quæ non absurdè per ignis in concretum, distillationi traditum, actionem productæ videri possint; siquidem cum celebri Chymico *Helmontio* admittamus; Quod omnia crassiora corpora mediante *Alcahest*, penitus, & absque eodem, ipsum etiam Oleum & Sal magna ex parte (idque sine additamento) in inspidam aquam reduci queant.

S E C T. I X.

Mox, cùm ad doctrinam de Firmitudine pervenerimus, mentionem injiciemus, nos substantiam quandam adeò fluori proclivem confecisse, ut ad stabilem consistentiam cum liquida commutandam tam leni possit agitatione reduci, quàm est solus ille agitationis excessus, quem ambiens aër circa dici hyemalis medium, supra ejusdem initium vel finem habere solet, Quinimò testes habemus omni exceptione majores,

maiores, nos hanc ipsam liquefactionis proclivitatem, tali metallino sive vitriolo, induxisse. Quare non est, ut fidem superare arbitremur, alias congeries corpusculorum, His multò leviorum, licet Aëreis graviorum, partes habere posse adeò minutas & motui aptas, ut solita Aëris agitatio non modò circa meridiem, sed quovis aliò diei tempore, in noctu, adeoque in statu Fluiditatis eas tenere queat.

S E C T. X.

Atque hinc mihi attexendum est, me tam figuras, quam magnitudines corporum quoad ipsorum ad fluida constitutenda aptitudinē, non frustra penitus nuper notasse. Quamvis enim non sum certus, in istis corporibus, scilicet viz. Armoniaco, Antimonio, &c. quæ vi ignis in flores potius sublimantur, quam distillantur in liquores; magnitudinem corpusculorum componentium non posse obviare corporis quod constituit, fluiditati, hoc tamen æquè probabiliter ad ipsorum figuram, requisito motui, si nolem spectes, ineptam, revocari posse videtur. Atque huic proposito aliquando hoc experimentum feci, quo per lentam vulgaris Olei Olivæ per se, in Retortæ vitreæ, furno arenæ impositæ, distillationem, reperi, uti exspectabam, tertiam circiter Olei partem, quæ in Recipiens propulsa erat, in corpus albicans, butyro non absimile, ibi coagulari. Adeò ut, licet ex odoris & saporis albidæ hujus substantiæ acrimoniam manifestum videretur, Olei ipsam suppeditantis particulas, esse, ut ita dicam, discerptas: Licet etiam per distillationem liquores ab ipsis corporibus consistentibus soleant obtineri; in nostro tamen Concreti naturaliter fluidi experimento, ipse stillatus liquor fluorem non habet: cujus rei nulla causa videtur magis obvia, quam quòd de novo acquisita dissipatarum partium oleasærum figura, vel absolute loquendo, vel saltem mutuo ad invicem respectu, eas motui ineptas reddit, idque dum eas minus quam antè reddit flexibiles, vel dum illis figuram confert magis cum vicinis corporibus implicabilem,

bilem, vel denique dum ipsarum superficiebus minorem, quam prius, lavorem & lubricitatem conciliat.

SECT. XI.

Sed ut eò revertamur unde digressi sumus, magisque familiaria quædam exempla adducamus de aptitudine, quam dissociatarum corporis partium exiguitas habet ad Fluiditatem, animadvertere possumus, quòd inter corpora quæ ex partibus constant incoherentibus, illa, quæ maximè sunt minuta, liquores, dum effunduntur, maximè referant: uti videre licet in diversorum saccorum evacuatione, quorum unus pomis, alius juglandibus, tertius avellanis, quartus frumento, quintus arenâ, sextus polline repletus fuerit.

Dulciarii, Coqui, aliisque quibus quotidianus est usus albuminum ovi, glutinosa & viscosa illa corpora in tenuem fluidamque substantiam facile redigunt: qui tamen fluor longâ duntaxat & peritâ massæ versatione cum scopulâ vimineâ vel etiam cochleari factâ, productus, soli partium, antea fortè longiuscularum & nonnihil intortarum, dilacerationi, inque breviores & minutiores, proindeque volubiliores, diffusioni, ortum suum debere videtur. Memini etiam, me substantiæ illius congelascentis, quæ subinde super terra reperitur, & à vulgo *Astrale jaculum*, quasi post stellæ cadentis extinctionem superstiteret, appellatur, copiam aliquam vidisse, quam eximius quidam Medicus, mihi familiaris, cui id allatum fuerat, in vase vitreo probè obturato leniter ad longum temporis spatium digerebat, & hac solâ ratione in liquorem durantem (tanquam specificum strumarum remedium ab ipso laudatum) solvebat.

SECT. XII.

Atque hîc observationem subjungam, ab Arte metallario-plastica ministratam, quæ delectationem haud vulgarem nobis ali-

aliquando peperit. Ab aurifabris igitur, in arte illa peritissimis, ceu res primariæ in ipsa notæ, observata, mihiq; ab egregio Artifice commendata fuit, Quod, cum exquisitissimum ex liquido Metallo fingendum est opificium Argenteum quod accuratam pilorum linearumve exiliorum in Metallo impressionem requirit, argentum simpliciter fundi haud sufficiat, sed in longa fortique fusione detineri necesse sit: si enim citò nimis effundatur, figuram dabit obrusam, in longiori verò fusione relictum, liquidius juxta ac calidius redditur, proindeque talem acquirit tenuitatem, quæ materiam aptam facit minutissimis moduli cavitatibus se insinuandi, & figuram ab earundem delicatissimis recipiendi. Unde probabile sanè argumentum deducitur, quædam corpora jam fluida per ulteriorum partium comminutionem reddi posse fluidiora: uti simile Fluiditatis incrementum in quibusdam aliis coporibus fluidis, unctuosius inprimis, ut Terebinthinâ, Olco, &c. potest observari, quando calor partes eorum confringere juxta ac agitare incipit.

Alibi forsân occasione datâ commemorabo, quomodo per ignis actionem Sal Urinæ Crystallinus, sine additamentis, in fortem ponderosumque liquorem reduci possit: quamvis in hoc exemplo, uti forsân in præcedentium etiam nonnullis, vero non sit abliniile, (quod & infra diserte magis exponemus) ad productam consistentiæ mutationem posse quandam in particularum, corpus firmum constituentium, figurâ alterationem concurrere.

Ac, dummodò verum sit, quod multis in locis de prodigioso suo liquore, *Alkalesto*, asserit *Helmontius*, plantæ sanè, animalis, lapides, mineralia, metalla, & quævis aliâ firma corpora sublunaria, in liquorem Concreto soluto æquiponderantem mutari possunt: quod si concedere velis, inferri posse videtur, corpora solidissima per versionem in partes adèò minutas, ut à causis, aquam aliisque liquores continenter agitantibus, in motum cecantur, fluida reddi posse. Per nudas etiam (quod in gratiam Philosophorum addo)

addo digestiones longas (multoque magis, si illæ juventur per distillationes tempestive repetitas) in vasibus probe obturatis factas, adhibito justo caloris gradu, in multorum corporum, tum vegetabilium tum animalium, partibus, tanta produci potest à consistentiæ ad fluiditatis statum mutatio, quantam illi, qui vulgaribus Chymicæ cursibus, ut loquuntur, acquiescentes, singulatum hujusmodi experimentorum non sunt studiosi, haud facile expectabunt.

SECT. XIII.

Secunda suprà memoratarum trium conditionum est, ut plurima sint vacua spaciola inter componentes fluidi corporis particulas, vel saltem circa superficiales, intercepta. Absque hoc enim si esset, locus non daretur singulis corpusculis, suam juxta vicinorum superficies continuandi agitationem: nec cessio daretur ullius cum locus qui impulsu reciperet corpora, vacuus nullus esset. Verum cum loquor de spaciolis vacuis, ordinario (si non semper) inter fluidorum corporum particulas intercipiendis, animus mihi non est determinare, debeantne vel possunt esse ejusmodi spaciâ strictè dictæ vacuitates, cum ad secundam hanc corporis fluidi conditionem ut plurimum sufficiat, ut in spaciolis, inter partes vel solidas vel pro solidis habitas interceptis, nulla sint, quæ non facile ipsis cedant, quæque earum libero motui multum resistent.

Quod præfati, ne minus recte in hujus conditionis doctrinâ intelligamur ad eam confirmandam notemus, quomodo Nix, quæ solutam apertamque in primo lapsu texturam habet, faciliè manuum impressionibus cedat, cum verò per sortem in pilas compressionem, glaciâ, ex quibus constat, corpuscula in confertiore ordinem reducta, eorumque plurima in spaciola, ante solum ab aëre cedente occupata, contrusa fuerint, tunc manus nostræ motui cedere amplius nequeant, sed durum ac resistens corpus componant. Videmus etiam, Aquam, vesicæ for-

titer

riter intrusam inque ea compressam, sic ut exteriores ipsius particulae non ambiantur, ut prius, cedente aëre, ad dandum ipsis locum, quando, pro more suo, circa corporum, eas ad intra premere conantium, latera tumere debebant, firmum corpus æmulari, & ejusmodi motibus, quibus aliàs promptè cederet, resistere, nisi facilius cessio per humectatæ ipsius vesicæ tensionem concilieretur.

Atque exemplum potiùs peto à vesicâ per aquam distentâ quàm à vesicâ aëre plenâ, eò quòd, licet hæc posterior corpus durum etiam æmuletur, hoc tamen in casu tensio vesicæ virtuti cuidam Elasticæ, quam Aëri inesse varia experimenta nos docuere, forsan accepta ferretur. Unde proclive esset dicere, quòd cum inclusus aër sese versus interiora multum ultrâ pariat intrudi, licet datâ portâ subito rursus se restituat; durities vesicæ benè inflatæ non oriatur ex defectu spatiolorum, quæ requiruntur ad aëriorum corpusculorum cessionem, sed ad conatum ipsis restitutionis motum, quo illa, ceu innumera multitudo parvulorum arcuum vel spirularum, vi comprimente vesicæ latera inflexarum, mox eadem sublata, sese hac illac rursus expandunt, quousque per incarcerationem vesicam, ab ipsis hoc nomine fortiter quaquaversum extensam, permittitur.

Verùm hæc de spatiis vacuis, vel cedente quâdam materiâ circa fluidæ substantiæ corpuscula conditio, ad eam solummodò, ut Scholarum Removens prohibens, requiri videtur, prout scilicet illud motus ipsorum impedimentum tollit, quod ab exquisitâ plenitudine quis putet objici variis inter se talium partium corporis lapsibus quæ perfectissimam per omnia duritiem vel mollitiem habere, sive quæ ad sibi invicem cedendum æqualiter omninò aptæ vel ineptæ supponuntur. Et quamvis in ejusmodi corporibus, qualia sunt Aqua, vinum, oleum, Argentum vivum, & similia, quæ communi omnium consensu fluidi liquores habentur, huic secundæ conditioni locum haud denegatum iri existimem, non tamen omninò absurdam esse dubitationem affirmarem

deturnè aliqua materiæ porrio; ex partibus constans adeò minutis adeoque agitatis; ac proinde vel comminutioni in partes adhuc exiliores; vel compressioni in quamlibet, ut fert occasio; figuram; casu aptis; ut loca inter se invicem incessanter commutent; adeoque corpus fluidissimum constituent; sine ullis vacuitatibus; receptaculis; aut cedente circa eas materiâ; nisi fortè circa partes exteriores partium earum quibus continenter accidit; ut in superficie subtilissimi huius liquoris fluitent. Licet autem dixerimus; de hoc posse non absurdè dubitari; attamen nostrâ non tam refert; hoc loco examinare; possintne cum ratione adstrui Affirmativa; quàm porro disquirere; quid ulterius ad eum materiæ statum; de quo nunc agimus; requiratur; maximè cum ea conditio nondum sit explicata; quæ principem in eo videtur locum obtinere.

SECT. XIV.

Tertia quippe & palmaria fluidi corporis conditio est; ut particulae; quibus constat; variè & seorsim agitentur; sive motus ille sit iis connatus & inhærens; sive per subtiliorem quandam substantiam; suo transitu ipsas quaquaversum volventem; producat. Hoc enim primum videtur inter solidam glaciem & fluidam aquam discrimen; quod in illâ; partes (sive ob texturam aliquam de novo acquisitam; sive ob caloris; ad continuandum earum motum sufficientis; defectum) juxta se invicem quiescentes; manibus nostris eas submovere conantibus resistant; quibus Aquæ partes; jam in motu constitutæ; facillè cedunt. Etenim cum in glacie unaquæque pars actu quiescens; necessariò per naturæ legem in eo statu perseveret; donec externâ vi; quæ præsentis status mutandi resistentiâ superet; eum cogatur deferere; in Aqua contra singulis corpusculis actu (quamvis lentè tantum) motis; non est necesse; inchoare vel producere motum novum; sed divertere duntaxat vel dirigere eum; quem jam habet: quod multò esse facilius; plura exempla fami-

familiaria ostendunt. Ex hæc minutarum liquoris partium agitatione oritur, quòd hæc exilia corpora, ad motum suum continuandum, incessanter ferè loca sua commutent, & mox suprà, mox infrà, mox juxta se invicem labantur. Hinc quòque fluidorum corporum mollitiei, hoc est, cessione ad tactum, reddi causa potest: particulæ enim ea componentes cum sint minutæ, incohærentes, & diversimodè motæ, difficile esse nequit (ut modò innuebamus) ex illis locis eas depellere, quos ipsæ, utpote in motu jam constitutæ, erant relicturæ; inprimis cum vacua adsint spatia, ipsas submotas quantocius receptura. Et hinc etiam fit, quòd minuta hæc corpora ad motum massæ sive liquoris, quem componunt, faciliè in quamvis partem moveantur, quòdque, cum sint valdè exigua, inque partes agitentur tam varias, ad seipsa terminanda (juxta *Aristotelis* definitionem de rebus fluidis datam) non possint non valdè esse ineptæ, ad terminum verò ab alio quovis firmo corpore recipiendum aptissima: hoc quippe obstat, quò minus se diffundunt ulterius; ad continuandum tamen, quantum possunt, varium suum ac diffusivum motum, (gravitate inprimis eorum, saltem hæc circa terram æqualiter extimam illorum superficiem deprimente) necessariò hac illac moventur, donec progressus eorum ab internâ sistatur superficie vasis, quòd motum eorum terminando, liquorem ex minutis illis corporibus constantem, ut figuræ suæ ad amissim (quantum quidem oculus discernere potest) sese accommodet, compellit.

SECT. XV.

Succincta hæc atque generalis de Fluiditate narratio sequentibus exemplis & experimentis, ulterius, opinor, tam explicari & illustrari poterit, quàm confirmari. Ad ea igitur pergentes, primo loco consentaneum erit illa commemorare, quæ *Nitrum*, de quo Author noster tractavit, nobis suppeditat, cum illa de hoc subjecto scribendi, occasionem nobis dederint.

Nitrum itaque duobus modis reddi fluidum potest, vel cum, vel sine liquore.

Mediante liquore formam corporis fluidi induit, cum in aqua vel aqueis succis solum, à corpore solvente visu dignosci nequit, & aquè fluidum, ac ipsum, apparet: quòd inde oriri videtur, quòd agitata aquæ particulae, in corpusculorum salis commissuras penetrando, ipsa disjungant, & hoc ipso in partes adeò minutas *Nitrum* dividant, ut aquæ, quibus associantur, partes, facillè eas non modò sustinere sed & hinc inde movere possint. Unde fit, ut hæ particulae tam minutæ, inque cedente corpore Aquæ hac illæ fluitantes, non ita resistant motui manûs vel alterius externi corporis, eas summoveant conantis, ac in formâ salinâ resistebant.

Ceterum, multò minori liquoris copiâ *Nitrosolum* corpus reddi posse fluidum, manifestum erit ei, qui fixum ejusmodi *Nitrum*, quale Author noster conficere docet, humido cella aëri exposuerit: ibi enim per deliquium (ut loquuntur Chymici) in liquorem solvitur, qui ex particulis aqueis non consistit numerosioribus, quàm quæ ad salinas (quæ *Nitri*, deflagrationem non passi, partibus minores videntur) in agitatione, ad Fluiditatem necessariâ, conservandas requiruntur.

SECT. XVI.

Expendamus insuper cujûsnam Fluiditatis capax sit *Nitrum* sine liquoris intercurso. Hoc verò duobus fieri modis potest. Primò, si in pulverem tundatur impalpabilem, hic pulvis, quando effunditur, liquorem referet, eò quòd partium exiguitas & incoherentia tum facillè iis motum concilient, tum poros interceptos tam exiles reddunt, ut aliquatenus distanti spectatori interrompere massæ seu corporis unitatem vel continuitatem non videantur. Sed hæ imperfecta tantum est Fluiditas, tum quia minuta salis granula, quamvis facillè mobilia, semper tamen actu non moventur, tum quia

quia tantam adhuc magnitudinem retinent, ut & ipsa, & spacia intercepta, cominus sensu percipiuntur. Verum si forti igne *Nitrum* hoc in pulverem redactum liquaveris, tum singulis corpusculis salinis in plurima alia subdivisis, hisque partibus insensibilibus per eundem calorem variè agnatis (quorum utrūque ex eo apparet, quòd post fusionem sæpe crucibulum penetrant, in quo ante eum immotæ jacebant) totum corpus præfati liquoris formam induet, quique per solius oculi judicium à quolibet spectatore talis habebitur. Metallorum quoque fusorum similis est ratio, in quibus, quando mole funduntur grandiori, superficiem aquæ bullientis instar undulatam, subindèque liquoris portunculæ in aërem satis altè projectas conspexi. Nec ignis modò aliæque actu & manifestò calida corpora fluiditatem nonnullis duris valent conciliare, verum etiam corpora quædam deduci posse ad fluiditatem videntur ab aliis, quæ ad sensum deprehenduntur frigida, dummodò apta sint mutandæ duri corporis texture, ejusque inflexis partibus convenientem motum concilient; uti in Chymico videre est experimento, quo fragile *Camphuræ* corpus pro tempore mutatur in *Oleum*, dum *Aquæ forti* imponitur, quæ particulas prius rigidas flectit forsitan & complicat easque in ejusmodi ceter motum, quo tam juxta se mutuo repunt, quàm nonnichil circa se invicem complicantur. Comperi insuper (id quod à Chymicis notatum non vidi) *Camphuram* ferè ut *oleum*, congruâ caloris applicatione, in vasis vitreis probè oclusis ad fluorem & ebullitionem posse deduci. Fateor, *Liquores* hosce ab igne remotos hanc appellationem mox amittere, & priorem soliditatem recuperare: verum duratio rei ad eam hoc vel illo modo denominandam haud semper est necessaria; Arboris quippe folium, exempli causâ, dum florer, æquè propriè *Viridis* nomen meretur ac *Emeraldinus*, licet post aliquod temporis intervallum marcescat & flavedinem induat, quòd à *Gemma* planè est alienum! Et in plagis frigidis, ubi *Lacus* &c. alias navigabiles, interdum adeò

adeo duro concreſcunt gelu , ut curruſ & graviffima etiam tormenta bellica tutò tranſeant , Glacies & Aqua ejuſmodi ſunt corpora , quorum alterum firmum eſt , alterum liquidum , quamvis eadem materiæ portio , quæ modò in duram ſolidamque congelavit ſubſtantiam , paulò antè exiſteret corpus fluidum , & ſubinde brevi poſt in liquorem ſit reditura.

SECT. XVII.

Nefcio , an annotare ſit neceſſe , Fluiditatem , quam *Nitro* tribuit Fuſio per ignem , valdè affinem illi eſſe , quam requirit per ſolutionem in aquas. Verùm ſi Fuſio ſit potiùs per ipſarum ignis Atomorum ingreſſum & tranſcurſum , quàm per nudam motùs illius propagationem , quo agitata ignis particulæ externam vaſorum , materiam fundendam continentium , ſuperficiem feriunt ; hoc , inquam , caſu utraque Fluiditatis ſpecies , retro nuper tributa , adventitii corporis pervationi videtur deberi : niſi quòd in diſſolutione corpus fluidum Liquor eſt , proindeque craſſius ; in fuſione verò , fluida , quæ permeat , ſubſtantia tenuior eſt & ſubtilior , nitrum in partes multò minutiores dividens , & parum admodum moli ejus addens.

SECT. XVIII.

Verùm circa hanc rem oriri forte poſſit dubitatio exinde ſcilicet , quòd Nitri pulvis , ut ut ſubtilis , fluidus tantum videatur iis momentis quibus effunditur , idque admodum etiam imperfectè ; & quod Fuſionem attinet , eam corpus fuſum ad novum & permanentem ſtatum ſolere reducere , uti modò dictus Nitri pulvis , qui ante fuſionem congeries tantum erat particularum incoherentium , per eandem ad ſolidum ſatiſque durum corpus redigitur. Hiſce ſcrupulis ut occurramus , Experimentum libet ſubjungere , in quod , quantum ad præcipuam ejus partem , in officinis lapicidarum olim incidebamus , quod quamvis ab ipſis non obſervatum ,

rum, egregiè tamen rem propositam elucidabit. Cape igitur Alabastrum, vel, si eo destituaris, *Gypsum Parisiense*, ejusque in minutissima contusi & probè cribrati tot libras, quot volueris, injicias plani fundi æreo ferreòve, priùsque percalefacto, vasi, cujus magnitudinem quantitas materiæ igni commovenda tibi determinabit. Ignem auge gradatim, donec fiat intensus, cùmque Atomi caloricæ copiosè satis cumulum pulveris pervaserint, vel, si mavis, cùm corpuscula ignea crebris suis agillimisque ictibus vasi impactis, mediante eodem agitationem suam incluso pulveri communicaverint; cùmque per horum modorum alterutrum vel utrumque, ignis in actualement motum concitaverit minuta, quibus constat, corpuscula (quod protinus efficietur) videbis eum formam induere liquoris, plurimisque magnis & confusis undis, more bullientis vasis, effervescere: Et si eum, dum in illo manet statu, bacillò agites, non senties eum, ut arenæ cumulus, vel ut ipse aliàs solet, motui ejus resistere, sed, liquoris instar cedere, atque ut ille, cohærentis corporis naturam quadantenus induisse, cùm satis fortiter eum juxta unum vasis latus agitando, undarum ejus manifestam ad oppositum latus allusionem producere possis. Præterea, hanc porro observare licet similitudinem inter bullientem hanc materiam & liquorem, quòd magna vaporum copia, qui fumum, nisi quod albi sint, referunt, è vase sursum avolat, & quantum cernere licet, ad camini summitatem fertur, relicto in locis, per quæ copiosè transiit, colore. Illis insuper, qui Experimentum hoc crebrò reperunt, (uti nobis volupe fuit facere) hoc observare licet, quòd, vase tamdiu super igni manente, ut Alabastrum eo contentum in gravis immotique pulveris relabatur formam, si aliquanto diutius in calore relinquas, fluidi corporis formam semel saltem resumat, atque iterum, ut prius, ebulliat. Denique, si eo tempore, quo maximè liquorem refert, pauxillum inde exceperis, & protinus albæ chartæ injeceris, nullatenus eam madefaciet, sed de repente immoti & incoher-

rentis

rentis pulveris genium proderet, qualis erat, antequam igni fuerat impositus. Unde patere arbitror, acervum sive aggregatum talium corpusculorum, quæ nec Sphærica sunt, nec aliâ aliquâ formâ regulari prædita, neque satis minuta, ut aciem oculorum fugiant, posse sine fusione aut effusione reddi fluidum, solâ duntaxat vehementiori & variâ particularum illud componentium agitatione, & mox eâdem cessante fluiditatem suam amittere.

Atque ita vidimus, quantum faciat ad producendum corpus fluidum, ut ejus particulae actu moveantur. Sed unde proficiscatur hic motus, hac vice definire non aggrediemur. Quamvis enim in exemplis modò allegatis, & nonnullis aliis, plurimi facili adducantur, ut motum in fluidorum corporum ibi memoratorum partibus productum ascribant actioni ignis, cui erant exposita; attamen quidnam sit illud, quod partes fluidorum corporum in genere in motum cogit, qualis requiritur ad conciliandam iis fluiditatem, quæstio sane est, cujus veram decisionem votis omnibus expetunt Philosophi. Verùm plena illius disquisitio non hæc, spero, à me expectabitur, qui Notis tantum scribendis nunc occupor; quandoquidem ista me cogeret ad duas trêve discutendum controversias, quæ in Physiologiâ difficillimæ & maximi momenti jure habentur. Primum enim tenerer expendere, Siue motus vel proclivitas ad motum qualitas inherens, quæ Atomis in genere comperat, nec ab iis amitti queat; an verò motus omnis ab unius corporis ad aliud impulsu communicetur? Et cum illi, qui nuper docuerunt, omnes visibiles liquores, ut Aquam, Oleum, Argentum vivum &c. suam fluiditatem agitationi subtilis ejusdem & inquietis materiæ, eos continuo permeantis, præcipuè debere, deducant imprimis substantiæ ejusmodi æthereæ necessitatem à vacui propriè dicti in Mundo impossibilitate, in quo tamen spacia dantur permulta, quæ ab aëre vel grossioribus eo corporibus non occupantur: Examen subtilis hujus materiæ ad scrutandum curiosas illas de vacuo controversias nos per-

pertraheret, quæ Philosophis crucem figunt; earumque brevis disquisitio foret nobis difficilior, quam nec flaria est earum hoc loco tractatio; quod, cum non scribamus de primis Physiologiæ principiis, sed de Fluiditate, quæ secundaria tantum & derivata, ut sic dicam, est qualitas, videatur sufficere, ut ejusmodi de eâ notionem suggeramus, quæ eam non ex absconâ quadam formâ substantiali, sed ex simplicibus & generalibus materiæ affectionibus, Figurâ nempe, situ, & minutissimarum partium motu deducat.

SECT. XIX.

Quapropter cum nihil adjicere lubeat iis, quæ alibi de motus origine, deque possibilitate aut impossibilitate vacui disseruimus; pergemus notare, superesse adhuc unum quid, de quo Nitrum circa naturam Fluiditatis nos instruit, Id verò est discrimen quod Fluido corpori & humectanti liquori intercedit, quæ duo, cum in multis conveniant, confundi perperam solent; cum omnis quidem humectans liquor sit fluidus, non tamen quodvis corpus fluidum humectet. Aer, Æther, & ipsa Flamma propriè vocari corpora fluida possunt, si notionem Fluiditatis hætenus explicaram sequamur; vix tamen humidi liquores à quoquam appellabuntur: Et Nitrum, quamdiu fusionem patitur, versus liquor est, ut & quodvis metallum fusum; hæc tamen corpora, quæ tangunt, non madefaciunt, ut aqua aliique liquores madefaciunt, qui fluida corpora sunt, peculiari hac qualitate prædita, quod corporibus tactis adherescant & humiditatem impingant, vel saltem partibus quibusdam turgcant, quæ à reliquis separata & in liquorem reducere idipsum præstant. Et juxta hunc conceptum, intelligi posse opinor, corporis alicujus humiditatem esse duntaxat quid Relativum, atque à componentium liquoris particulærum congruitate vel incongruitate, ad particulare, quæ tangit, corporum poros relatâ, præcipuè dependere; interdum quippe asperi tates, & pori superficiæ corporis illius ficti

I

quod

quod liquor alluit, ejusmodi habent magnitudines & figuras, ut liquoris particula ingressum in poros illos reperiant, ibique detineantur (quâ ratione illud emollire solent;) interdum verò pori & scabrities aridorum corporum superficiei adeò incommensuratam habent cum liquoris particulis magnitudinem & figuram, ut sine ulla firmâ adhaerentiâ per superficiem labantur. Exemplo esse potest Argentum vivum, quod inter humida referri corpora nequit, si manus & vestes nostras, vel reliqua ferè omnia mundi corpora respicias, per quorum superficies ita volvitur, ut nullæ ejus particula eorum poris irrepant, aut eminentiis adhærescant; unde & Chymicorum vulgus, *Aquam non madefacientem manus* illud appellat; verùm diversorum respectu metallorum, Auri imprimis, & Stanni, Argentum vivum humidus dici liquor meretur, cum in illorum poros se insinuet, eorundemque corpora emolliat, ut alii liquores in iis id præstant, quæ ab ipsis humectantur. Et ipsa aqua, quæ reliqua ferè omnia corpora animalia & vegetabilia, & multa mineralia madefacit, præterquam quod ex trita observatione constet, eam brassicæ capitatae foliis in guttarum ferè orbicularium figurâ insistere, humidus esse liquor haud videtur, si plumas species Anatum, Cygnorum, aliarumque volucrum aquaticarum, quas cum Natura & volatui & natatui destrinaverit, earum plumas adeò providè contexuit, ut, plumarum aliarum more, aquam non admittant, quæ sanè imbibita eas ad volandum ineptas redderet. Nec observatu indignum est, texturâ liquoris alicujus mutatâ, effici posse, ut superficiei corporis, cui prius insidere recusabat, nunc facile adhæreat; quod quidem inde liquet, quod licet Argentum vivum solum vitro non adhæreat, cum debita tamen plumbi, stanni, & Bismuthi portione mixtum, etiamsi nullum horum sigillatim vitro insideat, eorundem tamen liquida mixtura, ut sæpè experti fuimus, promptissimè, etiam sine ullo caloris adjumento, adhæreat.

SECT. XX.

Si quis objiciat, variam hanc insensibilium partium aquæ similiumque corporum agitationem, in qua Fluiditatis naturam præcipuè volumus consistere, esse quid imaginarium gratisque sumtum, eò quòd, nobis ipsis fatentibus, illæ adeo sint minutæ, ut & ipsæ, & motûs ipsarum diversitas sensum fugiant, qui aquam, exempli gratiâ, ut unum continuum corpus nobis exhibet, cujus partes quiete perfectâ fruuntur: si quis, inquam, contra doctrinam nostram hoc urgeat, objectioni speciem deesse non dicimus, soliditatem inesse negamus. Apparentis equidem continuitatis aquæ aliorumque liquorum hæc causa reddi potest, quòd cum particulæ liquorem componentes ob parvitatem suam visum fugiant, sintque non tantum volubiles sed actu motæ, pori seu vacua spatiosa inter eas intercepta ob eandem exiguitatem sub visum non cadant, proindeque apparere corpus non interruptum sive continuum oporteat. Ut taceam, quòd si partes liquoris essent minus exiles, facta ab iis locorum commutatio in oculos vix incurreret, cum submotum quodlibet corpusculum ab alio simili continenter suppleatur. Fateor equidem, granorum Nitri acervum, licet è vasculo effusus corpus fluidum nonnihil amuletur, quamdiu tamen in vase quiescit, multorum duntaxat corpusculorum incohærentium simulq; cumulatorum congeries apparet, quòd intervalla sive foramina intercepta magnitudinem afficiendo sensui satis aptum habeant: Verum si idem Sal in pulverem redigatur impalpabilem, particulis & interceptis spatiis ad extremam redactis parvitatem, corpus ab ipsis compositum massam multò magis integram referet, quamvis propius conspiciatur, adeoque si hic pulvis in partes partibus pulveris incomparabiliter minores ab igne comminuat, quæque proinde poros adeo exiles intercipient, ut non modo Nitrum, sed etiam metalla quædam, & ipsum quoque Aurum (à quo exhalare quicquam ad ejus diminutionem haud dixeris) à qui-

quibusdam affirmantur (ipse enim non satis accuratè id observavi) minorem potius locum occupare fusa quàm frigida; quid est cur negemus, satis exiles esse hos poros, qui nullibi corpus sensibilibiter discontinuum?

SECT. XXI.

Quod verò incoherentes fluidorum corporum partes diversimodè hac illac agitentur, quamvis id nequeat sensus discernere, ex sensibilibus eorum operationibus ostenditur.

* Absque enim locali ejusmodi motu si foret, quomodo aquæ particule in corporum interiora penetrarent, & alterationes illas putrefacientes, quæ superflua tribui solent humiditati, cicerent? Et secus si esset, quid fieret, ut aquei diquores tam promptè se ad invicem diffundant, & tam exquisitè sibi mutuò commisceantur? Videmus etenim, rubrum & album vinum mixtu quasi oculi confundi posse in rubellum, quod *Claretum* appellant. Et sine variâ hac partium aquæ agitatione quomodo fieri posset, ut sacchari vel salis molecule in eam injectæ, tam subito tamque perfectè in eâ dissolvantur ut ipse penitus evanescant, & dissociatæ partes à partibus aqueis quaquaversum, à fundo ad ipsam etiam superficiem circumferantur? Ut præ aliis id videre est in sale marino, quod exhalato salis liquore superfluo, ad oculum non in fundo, sed in superficie aquæ coagulare incipit. Neque salis modò, sed & ipsius Auri, licet corporis ponderosissimi, partes ita dispergi possunt aquarum illarum agitatione, prout nos docuit Experimentia, quod facile potes experiri injiciendo paululum soluti in Aquâ regis Auri in quindescuplam aut vigescuplam aquæ limpide quantitatem, ut ea omnis hac ratione protinus aureo colore tingatur. Particulas flammam componentes

nentes vehementer etiam agitari, sæpè etiam ad oculos patet, & vix negabitur ab eo, qui operationes ejus considerat, vividisque radios, quos quaquaversum in vicina corpora ejaculatur. Partes insuper communem nostrum aërem constituentes variâ quoque agitatione cieri, multis probatur. Primò quidem ex pulvisculis illis, quos ex umbroso loco in radiis solaribus subsultantes videmus; & ex tremulo illo motu, quem corpusculorum in aëre agminatim volitantium motus objectis distantibus quæ post ortum solis probo telescopio spectantur, videtur impertiri, quod & ipsum oculo sæpè nudo, cœlo astuante, ex dilutis quibusdam umbris percipi potest, quæ in aularum, templorum, aliarumque ædium cellarum parietibus tremiscere videntur. Deinde, idque facilius, ex eo, quod si Sal *Tartari* acceperis, in fusionem prius reductum, idque in cryptâ subterraneâ, vel etiam in ordinario conclavi posueris, parvo temporis spatio (subinde pauculis minutis) laxari incipiet & superficiem ab haustâ aëris humiditate mollescere, in quo si diutius remanserit, in clarum penitus liquorem dissolvetur: quod certè non fieret, si humidi vapores, qui Aëris ingrediuntur constitutionem, quaquaversum non moverentur, eoque motu in Sal impingerent, & hac ratione poris ejus sese insinuantes illud dissolverent & secum ipsis in liquorem reducerent.

Atque in ipsa etiam Æstate, quâ major, quàm in cæteris anni tempestatibus, aëris esse siccitas solet, facillè quis perceperit, aërem humidis corpusculis, hac illac moris, abundare, idque ex illo Experimento, quo cærevisia vel vinum perfrigidum, glaciæ aut nivis loco in Cyathum vitreum infunditur: hoc quippè facto, post aliquod temporis intervallum, exteriorem ejus superficiem guttulis liquidis irrorari totam conspicias, quæ certè non videntur aliæ, quàm aquei illi vapores, qui in aëre catervatim natantes, ejusdem agitatione in omnes partes, adeoque ad ipsa Cyathi latera circumferuntur, ibidemque lævis ipsius corporis frigiditate.

giditate condensati, in aquam conspicuam mutantur. Et, ni me multum fallat memoria, una erat ex circumstantiis, in ultimo hujus notæ Experimento à nobis observata; Quòd guttulæ, quæ externæ superficiæ vitri de industriâ non repleti, adhærescebant, vel planè non, vel parùm admodum ultra liquoris in vase superficiem porrigebantur; illius quippe frigus, ut videtur, superiores cyathi partes, infra quas ipse liquor subsedit, haud satis refrigerabat. Facile autem esset probatu, guttas memoratas nequaquam procedere ex liquoris in vase contenti transudatione, si conjecturam adeò improbabilem refellere operæ pretium ducerem. Loco ejus potiùs innuam, utiles ab hoc Experimento conjecturas, quæ Theoricas, quæ Practicas, posse deduci, & nominatim rationem fortassis exinde suggeri posse inusitati ejusdem modi, saltem & liquorem ex aëre captandi, per nuda scil. vitra, peculiari & artificiosâ quadam ratione conficta. Sed ut minus quis ea miretur, quæ modò memoravimus, Experimento edocti subjungemus, difficile non esse, commodi furni & vasorum aptorum adminiculo, metallum illud ponderosum, Plumbum, satis altè in aërem, fumi copiosi specie, propellere; quem fumum aliquantò post tam diversimodè ferri percipimus à motorum aëris corpusculorum occurfu, ut mox dispersus evanesceret. Quod ipsum non parùm, opinor, confirmabit, quod antè docuimus, quantopere scil. corporum in minutas admodum partes divisio ad fluiditatem corporum etiam ponderosorum conducatur.

SECT. XXII.

Et quamvis Argentum vivum inter omnia corpora nobis nota primum ab Auro gravitatis locum teneat, attamen in vaporem reducendum ferri hac illac videtur, ut aliæ terrestres particulæ, in aëre nostro sursum deorsum natantes. Memini quippe, peritum deauratorem non ita dudum apud me conquestum esse, quòd si in Argenti vivi evaporatione, annulis

nulis digitos exuere obliuisceretur; quamvis illi Mercurium non tangerent, quoad in corpore consisteret, vagantes fumī sapissimē tantā copīā auro infidebant, ut non sine magno labore annulos iis liberaret; quorum unum tūi temporis mihi ostendebat, dicto modo nuper dealbatum & fumis Mercurialibus, ut ita dicam, argentarum, quem nativæ flavedini restituere statuebat.

SECT. XXIII.

Sed ad liquores revertamur visibiles, & quasi ad oculum, ut aiunt, probare conemur, partes eorum insensibiles variē posse agitari, quamvis eorundem morus rarō à nobis conspiciatur. Cape igitur, quam volueris, Aquæ fortis quantitatem, inque ea *Vulgaris* argenti cusi (cum purgarum hāc non ita requiratur) quantum libuerit, dissolve, & coloratam hanc solutionem duodecuplæ vel quindcuplæ quantitati aquæ infunde; tum verò mixturam deple vel filtra, ut penitus clarescat. Hunc liquorem si inspexeris, omnes ejus partes tam perfectè, ac vulgaris aquæ, quiescere videbuntur; nec acies oculorum ulla argenti corpuscula in liquore natantia percipiet; qualia tamen hac illac inter aqueas agitari particulas, mox apparebit, si complanatam cupri mundi laminam in liquorem illum immeriseris: post duo quippe vel tria ad summum horæ minuta videbis argenti particulas in liquore sursum deorsum vagantes cupræ laminæ acervatim adhærescere, adeo ut nativo conspiciantur colore, eamque laxā quadam thecā argenteā convestiant, quam pulveris metallini specie poteris excutere: Et si plures ejusmodi laminas per totam noctem, vel per aliquot horas in vasis fundo relinquant, postridie omnes argenti particulas, quæ per totam liquoris substantiam spargebantur, iis inherere conspicias: saturā illā cæruleo-viridi tincturā, quā in aquā percipies, ortā duntaxat ex minoribus cuprearum laminarum particulis, quas Salina Aquæ fortis corpuscula dissolvere. Et mentem subit, quod ad perficiendum

Experi-

Experimentum, has ipsas laminarum particulas ad vasis fundum, relictâ ibi ad duos trêsvve dies unâ aut alterâ *Zincki* (ut vocant) massula, aliquoties præcipitavi: quippe, non solum, illa metallina corpuscula, quæ determinato illi loco, ubi *Zinckum* ponebam, proximè incumbabant, sed & reliqua omnia, in remotiores liquoris partes diffusa, eidem *Zincko* adhærescebant; id quod tum ex auctâ ejus mole, tum ex aquâ clarescâtâ & colore vacuâ patebat. Cujus rei causa hæc videtur manifesta, quod aquæ particule indelinenter & quaquaversum agitatæ, crebris suis juxta *Zincki* superficiem lapsibus corpuscula cupreâ iis commixta, modò hac modò aliâ, illuc deferre cogebantur, donec tandem omnes eò affluerent & ibidem detinerentur.

SECT. XXIV.

Quod ex spiritûs vini, & similium liquorum inflammabilitum, à faccis fermentatis extractorum particulis, licet ad oculum videantur quiescere, plurimæ tamen variè & celerrimè moveantur, jamdudum, ut memini, facili quadam & ad oculum patenti demonstratione ostendi, eaque ante decem vel duodecim annos à me excogitatâ, cum viro puto major naturam Fluiditatis considerarem. Experimentum, uti literis illud mandabam, additis omnibus circumstantiis & observationibus eò pertinentibus, in præsentiarum præfò non est: verum cum plurimorum rogatu viris doctis (Physiologis, Mathematicis, & aliis) sapius id ostenderim, illa ejus Phænomena, quæ maximè in rem præsentem faciunt, oblivioni tradere haud potui. Cum igitur supponerem, in depurato vini spiritu, præter aqueas partes, leniter juxta se invicem labentes, volatilium & spirituosorum corpusculorum, quæ vehementius agitantur, copiam esse; Paululum olei sive spiritûs Terebinthini vulgaris effundebam (ex medioeri quidem altitudine, ut lapsu illo

illo in exiguas frangeretur guttulas) in patulum vas vitreum, co liquore repletum (qui, ne oleum in eo mergatur, minimum dephlegmatus esse non debet.) Dictum verò oleum vel spiritum idèd elegi, quòd ejus tenacitas; Chymicorum oleorum, ex aromatis distillatorum, tenacitate major, impedit, ne cum Spiritu Vini misceatur néque diffundatur, uti alia multa distillata olea in illius superficie se spargunt; sed seipsam rotundarum guttarum specie cohibet, quarum figura motum earum faciliorem reddit. Oleosæ igitur guttulae in Spiritus Vini superficie natantes, ob irregularem agili-um illius partium vagationem hac illac incessanter modo confuso movebuntur, mox coitum & unionem quasi molientes, mox rursus dilabentes, & loca inter se invicem commutare pergentes, delectabili satis, & inusitata iis specie, qui nunquam hoc Experimentum viderunt: dūrabitque hæc chorea ad horam dimidiam vel integrā (plus minus, pro ratione quantitatis vel virtutis spiritus) donec partibus exhalatis spirituosiss, guttæ jam non amplius impultæ, super liquore spiritibus casto, haud secus ac super aquâ communi, quiescunt. Et ne quis occultæ cuidam Olei Terebinthini & Spiritus vini contrarietati celerem hunc guttarum motum ferat acceptum; præterquàm quod proclive esset ostendere, nullam hiscè liquoribus antipathiam inesse, non tantum cum alio inflammabili liquore Experimentum hoc explorabam, sed etiam, exspectationi meæ congruenter, deprehendebam, quòd secti straminis particulæ (quæ & leves sunt, nec facile humidum imbibunt) Spiritui Vini leniter injectæ, tumultuantes hac illac in superficie aquæ ferantur. Commemoro hoc Experimentum, non quòd existimem, fugitivum vini spiritum docere nos posse fluidorum corporum in genere naturam, sed ut ad oculum ostendam, quibusdam liquoris partibus, agilem & intestinum inesse posse motum, quamvis inermis oculus tale discernere haud queat. Non referam, hoc loco, quomodo nonnullis istiusmodi liquoribus in vitro hermetice sigillato conabar experiri, quamdiu vagus ille

guttarum motus, præclusâ spirituosus vinosi liquoris partibus exhalatione, duraret, cum vas meum absque vi ulla perceptibili mox diffractum fuerit. Nec jam ulla alia hujus Experimenti phœnomena notabo, partim quod alibi plura eorum narraverimus; partim etiam, quod potius ex re sit præsentis, observare, non in levibus & spirituosis tantum liquoribus invisam hanc dari minutarum partium agitationem, cum insensibiles etiam liquorum ponderosissimorum partes actu moveantur; quod quamvis fortè plurimorum fidem non impetret, certum tamen ex eo est, quod superius de fluidorum corporum, quâ talium, naturâ jam tradidimus; potestque exinde confirmari, quod ex tribus gravissimis, quæ quidem nobis innotuere, liquoribus, Argento vivo, Oleo Tartari per deliquium, & Oleo Vitrioli, primum in aëre etiam frigido Auri foliati partibus irrepat, & solidissimi hujus metalli texturam destruit; liquor quoque Salis Tartari (per deliquium paratus) tincturas à plurimis corporibus extrahet; Et partium Olei Vitrioli agitationem ex eo probare conati sumus, non solum ostendendo, quod in frigore diversa metalla corrodit, sed etiam, quod ei injectas Camphyræ particulas sine ullo ignis adminiculo colliquat, & in totidem Olei guttulas reducit. Denique, si quis adhuc dubitet, horumne duorum olcorum (à Chymicis per abusum sic appellatorum) partes, ut ut ponderosæ, vehementer agitentur, an minus, illi, opinor, facile satisfiet, si eorum unciam unam atque alteram concutiat, observetque calorem, sibilum, ebullitionem emicantem, quæ protinus eorum commixtionem sequentur.

SECT. XXV.

Verum hinc notandum, quod, licet fluidorum corporum ingrediatur naturam, ut partes eorum faciliè loca commutent; hoc tamen intelligendum duntaxat de partibus eorundem corporum fluidorum, puta aquæ, vel ejusmodi corporum differentium, quæ apta nata sunt alia aliorum particulas

culas faciliè admittere, invicèmq; misceri, quale quid in Aquâ & Vino videre licet. Aliàs enim fluida corpora adeò differre naturâ possint, ut duo plurâve eorum juncta refugi-ant misceri, singulâque suas sibi distinctas superficies ser-vent; adeò ut, habito ad se invicem respectu, corpora ejus-
modi contigua consistentis corporis naturam singula quo-
dammodò æmulentur. Licet enim haberi non possint dura corpora, sed mollia, ob facilem superficierum cessionem; compactorum tamen seu consistentium corporum more, cùm contiguo liquore aliâve fluidâ substantiâ permanenter misceri reculant. Et nonnihil miror, *Lucretium* aliòsque *Atomorum* Assertores observationem hanc (quantum quidem memini) præterire, cùm satis in oleo sit obvia, quod aquæ misceri renuit, ejusque superficiei innatat. Ne referam, *Argentum vivum* cum nullo incorporari vulgarium liquo-
rum, qui quidem *Priscis* noti fuerint, licet invicem agiten-
tur: quàm circumstantiam propterea adjicio, quòd obser-
vaverim, plures esse liquores, qui sensim sibi invicem super-
fusi connatant absque mutuâ mixtione, externo tamen im-
pulsu ad penetrandum suâsque invicem superficies perfrin-
gendum adjuti, sat faciliè confunduntur. Atque hujus for-
san circumstantiæ ignorantia vel hallucinari fecit *industrium Glauberum*, eo quòd, uti ante plures annos non sine admira-
tione in quodam ejus libro ex primis edito inveni, docet,
liquorem *Salis Tartari*, *Spiritum Vini* & *Spiritum Urinæ* sibi
invicem non commisceri, quantumque etiam
agitentur, sed singulos suum sibi locum retine-
re, liquorem vid. *Salis Tartari*, infimum,
Spiritum Urinæ, medium, & *Spiritum Vini*,
supremum. Etenim quandoquidem expertus
fui, quòd, *Spiritu vini* *Spiritui urinæ* in gracili
vitro sensim superfuso, duo hi liquores sine ullâ factâ mix-
tione ad tempus sibi invicem superinnatabant; siquidem,
inquàm, hoc deprehendi, æquum fuerit supponere, *Glauberum* idem quoque in duobus hisce spiritibus observasse,

In secunda par-
te *Furnorum e-
jus Philosophi-
corum* pag. 134.
c. 135. Latine
Editionis.

indéque, nullo facto experimento ulteriori, conclusisse, ipsos neque per agitationem posse commisceri. Sine ulteriori, dico, vel saltem, sine sufficiente Experimento, cum vero non sit simile, quod si Experimentum ejus, quod tradit, rite fecisset, rem secus ac ego & alii constanter deprehendimus, reperisset: Nempe, si Spiritus Vini & Urinæ, invicem agitati, à phlegmate probe liberati non fuerint, eos in unum liquorem, Vini & Aquæ adinstar, promptè confundi; sed, si parum duntaxat phlegmatis iis conjunctis intercedat, ipsorum corpuscula partim misceri unumque liquorem constituere, partim in minuta corpuscula salina coagulari; denique, si uterque phlegmate suo exquisitè vacuetur, Spiritusque Urinosus ab urinâ rite fermentatâ (vel putrefactâ potius) abstrahatur, tum, agitatione factâ, confestim in consistentem massam albam, nivi ferè similem, abire. Subungere possem, cum vereretur, aliquam majoris momenti circumstantiam in prioribus meis Experimentis memoriâ mihi excidisse, me hoc ipsô die oleum *Tartari per deliquium*, ac Spiritus Vini & Urinæ conjunxisse, & reperisse, eos, factâ agitatione, promptè misceri, unumque jam liquorem apparere: in cujus imâ præcipuè parte (non enim ibi reperitur solum) coagulatio datur in formâ Salis, qui ejusdem esse naturæ videtur cum eo, quem modò describebamus. Ac memini, quod naturam Salium speculatus novum quoddam genus puri Salis Crystal lini invenerim, quem tantummodò mixturâ quadam ex oleo *Tartari per deliquium* & Spiritu Vini, absque adjumento ignis culinarii, paro. Verùm, quamvis hujus Salis figuratio perquam sit elegans, illa tamen, & reliquæ ejus qualitates alibi, quàm hic, aptius tractabuntur. Possem quoque hoc loco mentionem facere, quod, cum adjiciat *Glauberus*, si tribus suprâ memoratis liquoribus oleum distillatum addatur, id supremum locum occupaturum, atque hac ratione quatuor liquores, qui non miscèantur, in uno vitro servari posse; hoc perperam generaliter sic asseri, cum multa non tantum

tantum olea Chymica lignorum, uti grave oleum Guaiaci, Buxi &c. sed quædam etiam olea ipsorum Aromatum, ut Caryophyllorum & Cinnamomi, in ipsâ Aquâ submergantur, quæ Spiritum Vini gravitate superat. Præterea, Spiritus Vini puritas in hoc negotio attendenda est; aliquorics quippe experimento deprehendi, tale quoddam oleum, quod *communi* Spiritui Vini innatat, in probè dephlegmato ad fundum ire, Verùm haud attinet, hunc sermonem pro- tendere, cùm, quantum ad præsens meum argumentum requiritur, jam dixerim, idque tam ad comprobandum, quòd alibi de verâ ratione exhibendi in vitro quatuor Elementa (vel majorem numerum substantiarum non miscibili- um) tradidi, tum ad ostendendum, quàm sit viris ingenuis periculosum, conjecturas suas ceu Materiam facti venditare: quòd cùm Author noster *Glauberum* fecisse deprehenderit, ipsum tantò facilius excusatum iri spero, quòd in suâ de Nitro dissertatione uti Scriptoris illius testimonio recusavit.

SECT. XXVI.

Memoriâ ferè exciderat, quòd in limine hujus dissertatio- nis instantiam de Flammâ promiserim, quam proinde nunc recitabo. Ea verò est, quòd, postquam per facilem Cupri mediante Sale Armonico, præparationem (in aliò Tractatu jam traditam) ita corpus metalli illius aperueram, ut esset inflammabile; minuta quædam præparati hujus mineralis granula sumpsi, & candelæ luculenter ardentis ellychnio supposui; quò facto, ea, uti expectabam, mox cum fuso sebo ad imam flammæ partem ferebantur, & per eam sic accendebantur, ut viridis (non cærulea) cuprei corporis flamma, cùm nonnullâ spectantium admiratione, diu satis (combustibili hac materiâ mirum in modum durante) seorsim à flavâ candelæ flammâ arderet, non aliter ac si partitio quædam invisibilis illas intercederet.

Sed ut ad immiscibiles, quorum suprâ meminimus, li- quores revertamur; causam investigare, quare distinctas suas

indéque, nullo facto experimento ulteriori, conclusisse, ipsos neque per agitationem posse commisceri. Sine ulteriori, dico, vel saltem, sine sufficiente Experimento, cum vero non sit simile, quod si Experimentum ejus, quod tradit, rite fecisset, rem secus ac ego & alii constanter deprehendimus, reperisset: Nempe, si Spiritus Vini & Urinæ, invicem agitati, à phlegmate probe liberati non fuerint, eos in unum liquorem, Vini & Aquæ adinstar, promptè confundi; sed, si parum duntaxat phlegmatis iis conjunctis intercedat, ipsorum corpuscula partim misceri unumque liquorem constituere, partim in minuta corpuscula salina coagulari; denique, si uterque phlegmate suo exquisitè vacuetur, Spiritusque Urinosus ab urina rite fermentatâ (vel putrefactâ potius) abstrahatur, tum, agitatione factâ, confestim in consistentem massam albam, nivi ferè similem, abire. Subungere possem, cum vereretur, aliquam majoris momenti circumstantiam in prioribus meis Experimentis memoriâ mihi excidisse, me hoc ipso die oleum *Tartari per deliquium*, ac Spiritus Vini & Urinæ conjunxisse, & reperisse, eos, factâ agitatione, promptè misceri, unumque jam liquorem apparere: in cujus imâ præcipue parte (non enim ibi reperitur solum) coagulatio datur in formâ Salis, qui ejusdem esse naturæ videtur cum eo, quem modò describebamus. Ac memini, quod naturam Salium specularum novum quoddam genus puri Salis Crystalini invenerim, quem tantummodò mixturâ quadam ex oleo *Tartari per deliquium* & Spiritu Vini, absque adjumento ignis culinarii, paro. Verùm, quamvis hujus Salis figuratio perquam sit elegans, illa tamen, & reliquæ ejus qualitates alibi, quàm hic, aptius tractabuntur. Possem quoque hoc loco mentionem facere, quod, cum adjiciat *Glauberus*, si tribus suprâ memoratis liquoribus oleum distillatum addatur, id supremum locum occupaturum, atque hac ratione quatuor liquores, qui non miscèantur, in uno vitro servari posse; hoc perperam *generaliter* sic asseri, cum multa non tantum

tantum olea Chymica lignorum, uti grave oleum Guaiaci, Buxi &c. sed quædam etiam olea ipsorum Aromatum, ut Caryophyllorum & Cinnamomi, in ipsâ Aquâ submergantur, quæ Spiritum Vini gravitate superat. Præterea, Spiritus Vini puritas in hoc negotio attendenda est; aliquoties quippe experimento deprehendi, tale quoddam oleum, quod *communi* Spiritui Vini innatat, in probè dephlegmato ad fundum ire, Verùm haud attinet, hunc sermonem protrudere, cùm, quantum ad præsens meum argumentum requiritur, jam dixerim, idque tam ad comprobandum, quòd alibi de verâ ratione exhibendi in vitro quatuor Elementa (vel majorem numerum substantiarum non miscibilium) tradidi; tum ad ostendendum, quàm sit viris ingenuis periculosum, conjecturas suas ceu Materiam facti venditare: quòd cùm Author noster *Glauberum* fecisse deprehenderit, ipsum tantò facilius excusatum iri spero, quòd in suâ de Nitro dissertatione uti Scriptoris illius testimonio recusavit.

SECT. XXVI.

Memoriâ ferè exciderat, quòd in lumine hujus dissertationis instantiam de Flammâ promiserim, quam proinde nunc recitabo. Ea verò est, quòd, postquam per facilem Cupri mediante Sale Armonico, præparationem (in aliò Tractatu jam traditam) ita corpus metalli illius aperueram, ut esset inflammabile; minuta quædam præparati hujus mineralis granula sumpsi, & candelæ luculenter ardentis ellychnio supposui; quo facto, ea, uti expectabam, mox cum fuso sebo ad imam flammæ partem ferebantur, & per eam sic accendebantur, ut viridis (non cærulea) cuprei corporis flammâ, cùm nonnullâ spectantium admiratione, diu satis (combustibili hac materiâ mirum in modum durante) seorsim à flavâ candelæ flammâ arderet, non aliter ac si partitio quædam invisibilis illas intercederet.

Sed ut ad immiscibiles, quorum suprà meminimus, liquores revertamur; causam investigare, quare distinctas suas

suas retineant superficies, præsentis instituti mei ratio non exigit; hoc verò in genere observabo, plurimum illud hujus vel illius liquoris texturæ, & fortassis peculiari etiam minutarum in eis partium motui deberi. Animadverti enim, quòd quamvis depuratus Vini Spiritus, & Sal Tartari, humiditate aëris in liquorem resolutus, distinctas, quando junguntur, superficies retineant, vel protinus, non obstante vehementissimâ quavis liquorum concussione, eas recuperent; si tamen aquæ limpida paucillum alterutri eorum addideris, texturâ hac ratione mutatâ, alterum faciliè cum altero commisceri videbis. Similiter, licet (ut jam antè notavi) vulgare Oleum Terebinthinum cum Spiritu Vini haudquaquam misceatur, curiositate tamen ducti, Oleum Terebinthinum, peritè & per lenissimum ignem (secus enim Experimentum faciliè falleret) à fuso vel saltem decrepitato sale marino abstraximus, & juxta expectationem nostram comperimus, quòd, nulla licet visibilis appareret in Oleo mutatio, faciliè tamen agitatione illud cum puro Vini Spiritu confundere possemus.

Huic adjungamus, quòd, partim ad firmandam conjecturam nostram, particulares scil. fluidorum corporum texturas præcipuis accendi causis posse, quæ apta vel inepta illa reddunt ad mutuam commixtionem; partim etiam ad ostendendum, universaliter veram haud esse vulgatam illam Chymistarum opinionem, Salia vid. acida & Olea nolle commisceri; Accepi arbitrariam, &, quantum memini, æqualem vulgaris Olei Tartari & Olei Terebinthini quantitatem, prout in officinis veneunt. Hæc ipsa sensim lentèque (quæ circumstantia negligenda non est) conjunxi, atque opacum & saturum valde colorem ex voto obtinui, cujus balsamica ferè consistentia spissitudinem componentis alterutrius liquoris superabat. Atque ut probabile fiat, hancce præsentaneam horum liquorum miscendi aptitudinem plurimum à texturâ dependere, corpus ita mixtum sollicitè (secus enim vix succedet Experimentum) distillari curavimus, & exinde,

exinde, ut alibi memoramus alio consilio; grossiorem quandam substantiam obtinuimus, quæ priorem inter duos illos liquores unionem videtur conciliaffe. Hac quippe substantiâ separatâ, & liquoris alterius (vel utriusque forsan) texturâ dehinc mutatâ, liquores (qui admodum limpidi in Recipiens transiêre) sibi invicem supernatabant; idque adeo pertinaciter, ut unquam deinceps, ne quidem ad mediocre temporis spatium, ullâ agitatione ipsos confundere valuerim: protinûs quippe a se invicem secedunt, & in hunc usque diem non distincti minûs quàm pellucidi permanent.

Porro, quantumvis Lixiviati liquores & Olea agitatione ordinariâ permanenter haud misceantur, comperi tamen, digesto ad mediocre tempus soluto Sale Tartari cum Oleo Amygdalino, me ea ad mollem substantiam saponariam reducere potuisse. Quod experimentum præsentî meo instituto magis, quàm vulgaris Saponariorum praxis, conducit, cum non, ut illi faciunt, aquam, in qua sal lixiviatum dissolvitur, bulliendo fecerim evaporari. Addere etiam possem, quod si unam Argenti vivi partem quatuor Olei vitriolacei partibus junxeris, reperiens (dummodò Experimentum eodem semper modo aliis, ut mihi, successerit), duos hosce liquores remanere distinctos, quamdiu in aëre relinquuntur frigido; sin verò gradatim Vitrioli Oleum feceris bullire, Argenti vivi superficiem penetrabit, eique se ex parte incorporando, illud in substantiam valde à priori diversam reducet. Verùm, cum duo hæc posteriora Experimenta minûs improbabiler, quàm duo priora, ad alias referri causas possint, iis non insistam ulterius, sed unam adhuc notam de fluidorum corporum discrimine subjungam.

SECT. XXVII.

Animadverto scilicet quædam eorum non modo cum aliis, quæ ipsis contigua sunt, non misceri, sed & aliorum istorum superficies formare, & ad figuras determinatas reducere.

cere. Cum delectatione hoc observavi in Chymicis quibus-
 dam liquoribus, quos de industria junxeram: Effuso
 quippe, exempli causa, Spiritu Vini super Oleum Tartari
per deliquium (ut Chymistæ loquuntur) comperi, super-
 ficie, quæ se invicem contingebunt, esse planam, atque
 quantum quidem sensus disjudicare poterat, Horizonti
 parallelam. Sed, hoc ipsum si fieret in gracili admo-
 dum vel angusto vase, orificio patente, quamvis infe-
 rior Spiritus Vini superficies, quæ liquorem alterum tange-
 bat, plana admodum appareret; superior tamen, quæ
 Aëri erat contigua, manifestò concava conspiciebatur. Et,
 si duobus hisce liquoribus in ampliori vase Oleum affunde-
 rem Amygdalinum, hoc ipsum infra Spiritum Vini, probe
 depuratum, subsidebat, Oleoque Tartari innatans, duos illos
 liquores determinabat, planam tum superius tum inferius su-
 perficie servatâ. Sed, si Olei Amygdalorum vel alterius
 Olei expressi loco, Spiritui Vini puro, qui Oleo Tartari innat-
 aret, commune Oleum Terebinthinum affunderem; Oleum
 hoc coibat in massulas. (partim globulos grandinosos, par-
 tim glandulas sclopetarias, partim alia corpora magnitu-
 dine æquantes) quæ si in Spiritu Vini natarent, & neutram
 ejus superficiem tangerent, globulares videbantur, illam-
 que figuram (vasibus scilicet obturatis) per plurimum horarum
 spatium servabant: sed si versùs superiorem Spiritus Vini su-
 perficiem emergerent, quotquot earum in hoc Spiritu jace-
 bant immersæ (quæ reliquis numero plurimum excedebant)
 rotundæ apparebant, eamque figuram, quamdiu vellem,
 servabant: nisi quòd superiores horum globulorum partes
 eandem cum Spiritu Vini superficiem habere conspicerentur.
 Animadverti insuper, quòd guttulæ nonnullæ in Olei Tar-
 tarei superficie constanter quasi persistebant, ipsum ferè in
 puncto tangentes; &, quantum quidem oculus æstimare
 possit, figuram Sphæricam retinentes; quamvis subinde
 liquoris superficies datâ operâ nonnihil ageretur. Sed,
 quòd imprimis notandum, hoc erat, quòd, cum (ex consilio)

puro

parò Spiritui Vini (vulgari quippe Spiritui Oleum innatat) grandiores quasdam Olei Terebinthini guttas affunderem, illæ primitus ad fundum ejus irent, Oleique Tartarci superficiem quasi Hemisphæria incumbèrent, quorum pars convexa supra Oleum Tartari tota eminebat; sed aliquanto tempore post, undequaque, uti expectabam, premebantur, inque corpora rotunda (magis tamen circa latera, quam summmitatem protuberantia) quæ sibi subiectum Oleum Tartari vix tangerent, formabantur.

Plures aliæ observationes ex peculiaribus, quas curabam, liquorum Chymicorum mixturis mihi occurrebant; sed cum otium mihi non sit eas consignare, multò minùs earum causas scrutari, vix illas, quas jam tradidi, memorassem (maximè cum levis circumstantiarum variatio sæpè mutaret istiusmodi Experimentorum eventum, quæ proinde ut meram historiam retulimus) nisi quòd, cum deprehenderem, guttas aquæ, Argenti vivi, aliorumque fluidorum corporum, ex ambientis aëris pressione undequaque fere æquali rotundam videri figuram induere; cumque similiter experirer, Argentum vivum in aëre suspensum (quod facillè potest fieri, si Torricelliano experimento in Tubo admodum gracili facto, nonnichil aëris postmodum intromittatur, qui longum Cylindrum Mercurialem in plures breviores dividat) & in summitate & in fundo, ubi Aëris actioni exponitur, superficie admodum esse protuberanti; Hæc, inquam, fluidorum corporum in se invicem effecta cum comperirem, haud supervacaneum credebam innuere, quâ ratione fieri quædam Experimenta possent, quorum forsàn beneficio ratio redderetur facilior de quorundam, eorumque magis notabilium corporum fluidorum, figuratione, quæ, uti antea innuimus, majorem universi partem constituunt: imprimis, cum sat proclive mihi sit probabile reddere, quòd isti Terrestris Globi vapores, qui non sine ratione Maximam Atmosphæræ nostræ partem constituere supponi queunt, possint, liquoris instar, distinctam ab ambiente & contiguo corpore superficiem retinere.

SECT. XVIII.

Hic vero ad Firmitudinis considerationem transirem, nisi cum supra differerem de corporculorum, quæ Oleum Tartari & Vitrioli componunt; agitatione, oblitus fuissém addere, quod non solum corpora fluida, sed & consistentium nonnulla, motum aliquem in partibus eorum insensibilibus habere possint, quem sensus nostri nequeant dignoscere, quique vix in suspicionem nostram cadat; ea præsertim corpora, quæ quondam animata eum fuerint, non quidem sunt fluida, sed vel molliciora, vel saltem non perfectam duritiem inducunt.

Pluries iuvit me, agmen glomerantium apum spectare: libet enim corpus liquidum non constituent, sed coherens, quod sursum deorsum sine cohesione suæ iactura volvetur, quodque emittus, conspectum, una videatur massa integra; cominus tamen intuenti manifestum erit, singulas apes glomerantes fere omnes suos sibi distinctos & peculiâres motus habere, qui tamen agminis coherentiam non solvant: idque propterea, quod, cum una ex apibus interioribus locum mutat, uti coherere his, quibus ante innitebatur, desinit, & ab illis, quæ sibi prius inhærebant, discedit, ita aliis occurrat, quibus imponere pedunculos suos possit, & aliis contra sese supponit, quæ ipsam pessudent; adeoque mutuorum horum sustentaculorum reciprocatatione coherentia eorum & separatio compatiuntur. Et si apum loco, parvæ admodum mulsæ examen componerem, earum motus particulares inconspicue fortassis redderentur. Arque tale quid in corporibus consistentibus, quorum facta fuit mentio, uluvenire posse, exinde videtur probabile; quod sæpe in operibus tabularis, aliisque ligno duro, parvos pulvisis acervos putrefactione videmus produci. Nec in casco solum vermiculorum agmina frequenter exorti deprehendimus, sed & in pomaliis, quæ fructibus temperatis crebro reperimus, curæ licet integræ, quomodo fieri non posset, nisi materiæ partes varic

trans-

transponeretur sive in motum localem scirentur, & tali se modo conducerent, qui infecti producendi nature congruat. Insuper, ex incremento ossium in perfectiorum animalium corporibus, tam internæ cavitatis medullaris, quàm externæ superficiei respectu; uti etiam ex concharum in ostris & limacibus (licet animalculis frigidis) augmento signanter satis pro-
 vecto, & ex aliis circumstantiis similibus apparet, exiguas particulas, quæ vel solidissima Animalium corpora componunt, non esse, dum creatura vivit vel saltem dum augetur ab omni locali motu, licet tardus ille sit & sensum fugiat, immunes. Memini etiam, diligentem rerum observatorem aliquando mihi asseverasse, ipsum sese massulas quasdam gummeas vidisse, quæ ex annulo Tabulato, eoque vicenario, exudassent. Quod eò minus miror, cum pluries ipse viscosas Exsudationes, guttis Terebinthinis similes, asseribus qui ædificiis inter-
 viciunt, prodisse conspexerim.

SECT. XXIV

Postquam hæc de Fluiditate differuimus, ut in distinctis consideratur corporibus, tempestivè satis hoc loco liceret explicare, quousq; corporis unius cum altero mixtura fluiditatem ejus vel promoveat vel sufflaminet. Verùm istarum consistentiæ mutationum, quæ ex mixtione producuntur, consideratio tam crebrò occurrit in eo, quàm de Firmitate paravimus, tractatu, ut hic loci monere tantum in genere sit animus, Quod non ita proclive turumve sit, mixtionis duorum pluriumve corporum consistentiam prædicere ex nudâ consistentiæ corporum illorum, quæ cum construere debent, consideratione. Atque ut hoc ipsum manifestum fieret, & eadem simul innueretur operâ, quid de Chymistarum aliorumque absque limitatione loquentium effato judicandum, Salia, videl. metallinis & mineralibus addita corporibus fusionem eorum reddere faciliorem, me ex industria hoc usum fuisse experimento memini.

Cuprum crudum in debitâ spiritûs Nitri quantitate dis-

soluebamus, & evaporationis ope corpus solum ad Vitrioli quoddam genus speciose coloratum redigebamus. Una etiam boni Stanni parte, cum duabus spiritibus nitrosi partibus corrosa, mixturam sese reducere (ut facile fiebat) ad substantiam quasi farinaceam sinebamus. Hujus mixturæ portionem caillo fusorio injectam, ad ignem candescere, inque candenti illo statu ad mediocriter temporis spatium permanere patiebamur; quin & particulam micanti imponebamus prunæ, frequentius statu calorem ignis intendentes, nec tamen comperientes, farinam hanc metallinam ullatenus fundi, quantumvis sal fusibile sit Nitrum, ipsumque Stannum facillimo negotio fusionem acquirat. Contrà verò etiam si Cuprum sit metallum, quod multò difficilius funditur, quàm Stannum & Plumbum, imò quàm ipsum Argentum (quod iis probè notum, qui Argentum & Cuprum miscet ad mixturam fusibilem faciendam, cupro & aeri conferruminandam) hoc tamen metallum, tam diuturnæ & intensæ ignitionis patiens, si per minima cum congeneribus jungeretur corpusculis nitrosis, quæ effectum adeo contrarium in Stanno producebant, ad fusionem adeo erat proclive, ut leni admodum calore qualis fortè manui inesse potest, Vitriolum liquaretur. Quinimò, Vitriolum tale fecimus vel Nitri spiritu, vel (quæ parùm ab eo differt) Aquâ forti, quod vel in ipsâ hyeme ad plures horas fusum maneret, idque languido solis calore, per fenestram duntaxat illud feriente, in qua etiam in patenti vitro ipsi erat expositum. Tanti scilicet est aquæ novam considerare texturam, quam corpora mixta per particularum suarum (quarum magnitudo, figura, & fortasse etiam motus plurimum eo ipso alterari possint) associationem acquirunt, ac particularium corporum, priusquam misceantur, consistentiam.



HISTORIA

FLUIDITATIS & FIRMITATIS.

P A R S S E C U N D A

De

F I R M I T A T E.

SECT. I.



Atis notum, Chymicos Firmitatem & Duritiem corporum adscribere Sali, atque docere, Salinam eorum partem Principium in ipsis esse Coagulationis, & Firmitudinis ac Soliditatis causam. Verum, licet hanc Spagyricorum opinionem moderni tanto numero Philosophi & Medici amplexentur, ut supervacaneum judicari à quibusdam possit in alias causas inquirere; alii tamen (quibus Chymicorum explicationes ne quidem intelligi semper posse videntur) vel hoc ipso nomine, quòd proposita opinio tam sit vulgata atque recepta, ipsam examen potius quam acquiescentiam mereri existimabunt. Ut ut sit, nos à studio paratum alieni, rem ipsam pro ratione instituti nostri expendere

dere satagemus. Cúmque in priori Historiolæ nostræ parte Fluiditatem in genere fuerimus contemplati, nunc porro experiemur, quid exinde lucis patefaciendæ Firmitatis natura foenerari possimus.

SECT. II.

Cúmque Fluiditas & Firmitudo, seu qualitates contrariæ, sub contrariis intelligendæ sint notionibus, concipiamus Firmitudinem stabilitatémve corporis alicujus in eo præcipuè consistere, quod particulæ illud componentes, præterquàm quod communiter sunt crassiores, vel ita quiescunt vel sic inter se invicem implicantur, ut mutuò sibi cohæreant, atque aded ad fluendum & quaquaversum se diffundendum ineptæ reddantur, proindeque sine violentiâ, à nullis aliis superficiebus terminum & figuram accipiant, quàm ab illis, quas ipsarum nexus iis conciliat.

SECT. III.

In rudiori hac Firmitatis descriptione, tres primarias ipsius causas indicavimus, partium sc. componentium Crassitiem, Contactum quietum, & Implicationem.

SECT. IV.

De primâ, quæ partium est Crassities, reapse jam satis ferè disseruimus: quippe cùm de Fluiditate tractantes manifestum fecerimus, quâ opere partium exiguitas, ad qualitatem illam conduceret, proclive est inde inferre, partium in corpore Crassitiem passim ad Firmitatem illud disponere. Et cùm grandiora corpuscula, ceteris paribus, difficiliùs quando semel quiescunt, in motum cieantur, quàm minora; patet omnino, corpus ex ejusmodi constans particulis minus esse proclive ad fluorem, proindeque magis aptum ad retinendam suam firmitatem, quàm si componentes ejus partes essent minores, & hoc nomine faciliores quæ dimoveantur. At, cùm de corpusculorum loquor Crassitis,

non

non mihi fumo determinare, corpūsne siue materia ita sit in perpetuum divisibile; ut nulla ejus portio assignari queat adeo exilis, quæ non, mentaliter saltem (ut loquuntur Scholæ) ulterius in minores semper particulas dividi possit: Etenim, datâ hac divisibilitate corporeæ substantiæ indefinitâ, ætæro quodam sensu concedi posse, nulla esse corpora firma, quorum partes non sint admodum exiguæ, manifestum est. Sed ego per Crassiores partes, de quibus hîc mihi sermo est, ejusmodi intelligo corpuscula, quæ ad constituendum corpus aliquod actu coeuntia, ambientis Aëris vel Etheris agnatione, vel cæteris causis Fluiditatis corporum, vix in minora dissipari aut dividi queunt.

SECT. V.

Notandum quoque est, quod de crassiorum corpusculorum ad constituendum corpus firmum aptitudine verba faciens, addebam, *Cæteris paribus*: Fieri quippe potest, ut exiguarum corporis alicujus partem in minutas particulas distractio eas duntaxat aptiores reddat, ut ad producendam corporis, cujus sunt partes, firmitatem conferant: Divisorum enim corpusculorum partes suâ comminutione novam & fortè magis, quàm prius, irregularem acquirere possunt figuram, cujus nomine magis disponi queant, ut vicinis particulis implicentur, vel aptiores reddi, ut certorum quorundam corporum poris irrepant eoque expleant. Atque in minutis ejusmodi particulis, non modo exilitas in arctiorem locum eas compingere potest, proindeque Aërem meliùs excludere: Verùm magnitudo superficiæ, molli materiæ comparata, in quibusdam fortè casibus pleniorẽ contactum possit conciliare, adeoque firmi admodum corporis constitutionem promovete, si modo hæc minuræ partes (quarum intervalla, dummodò ulla intercipient, non nisi valde parva esse necessum est) ad plenum in vicem contactum commo distimè collocentur atque disponantur.

Sed,

SECT. VI.

Sed, uti suprà dicebam, ex eo quod jam tradidimus circa partium magnitudinem, cùm de Fluiditate ageremus, primum est intelligere, quantopere earundem magnitudo ad Firmitatem conducatur: Quare protinùs ad commemorandas duas causas reliquas, ad firmitatem corporum concurrentes, progrediamur. Earum altera est, mera exilum & contiguarum partium, firmum corpus componendum, quies; altera verò, implexa talium partium in corpore, quod constituunt, Textura. Atque harum alterutra videtur sola conciliandæ corporis firmitati sufficere; quamvis fortè Natura utrumque sæpè, licet non æqualiter, ad unius ejusdemque corporis partes firmitus coagmentandum adhibeat.

SECT. VII.

Ad priorem harum¹ causarum etiam Celeberrimum *Cartesius* intelligo animum advertisse, nullà tamen additâ probatione, ab Experimentis vel Observationibus desumptâ. Planè verò præterita, vel, tanquam incongrua connati Atomorum motûs hypothesi, rejecta videtur à priscis Atomorum patronis, & à *Lucretio*, qui, quantum memini, posteriorem tantùm notat. Quamvis enim mentionem olim facerent, de subitâ duorum planorum & solidorum corporum divulsione; eam tamen observationem ad probandum vacuum duntaxat adhibent, non animadvertentes (quod mihi quidem occurrerit) illa, quæ in ejusmodi observationibus ad præsens nostrum institutum faciunt; nec inde deducentes, quæ nos ad causarum Firmitatis explicationem colligere conabimur. Quacunque igitur de causâ Atomorum Doctores inter causas Firmitudinis eam recensere abstinerunt quam nos paulò prius commemoravimus; attrahent (ut suprà observabamus) si duo corpora semel ad invicem quiescant, Catholicis Naturæ legibus videtur consonum, ut in

eo quietis statu perseverent, donec vis quædam, eorum resistentiâ superare valens, eum interpellat. Quicquid etiam dici possit de inamissibili Atomorum strictè sic acceptarum mobilitate; attamen quasdam Materiæ partes componere posse corpora, quibus uniendis nullo alio cemento est opus quàm juxtapositione hîc à nobis substratâ, & mutuâ partium quiete, quâ Aër aliæque corpora fluida, ipsas dissociare valentia, excluduntur, inductus fui ut crederem ex eo, quod in vitrorum triturâ vel politione observaveram: interdum quippe convexâ unius corporis superficie trita super alterius concavam, ambas superficies tam arctè & exactè sibi invicem coaptari continget (immediato ipsarum in omnibus vel saltem innumerabilibus earundem partibus contactu intercursum Aëris impediēte) ut ea directè non valeas dividere, quin alterum eorum vel utrumque frangas: sed si separare ea velis, alterum eorum movere juxta superficiem alterius teneberis; quod ipsum sæpè vitrorum Tritoribus quærimoniâ extorquet de molestia, quâ in separandis ejusmodi corporibus defunguntur. Quinimò, si duo plana vitra, curatè admodum trita probèque polita super se invicem ponas, ita ut ipsorum superficies per omnia ferè se invicem tangerent (cui efficiendo necesse erit, ad pleniorē aëris exclusionem, alterum super altero nonnihil atterere) poteris sublevando superius, unâ attollere (quasi duæ illæ laminæ vitreæ nonnisi unum corpus constituerent) inferius, quamvis fortè, uti sæpè sumus experti, duplo vel triplo majus. Quin & aliquoties quatuor vel quinque frustra vitrea simul & semel, ita sibi invicem superimposita & attrita sustulimus, & majorem fortasse numerum, si plura nobis ad manum fuissent; sublevare potuissimus. Experimento etiam edocti fuimus, quod si speculi latus politum exactèque libratum versus humum invertas, eique aliam laminam vitream planam admodum & probè levigatam atteras, facillè hoc modo solo ea compinges, ita ut vitrum inferius, quamvis amplum, medium inter vitrum superius & hu-

mum pendeat, non sine admiratione spectantium, qui non
 dignoscunt nec imaginantur quicquam, quod illud à lapsu
 valeat cohibere. Et eodem modo (ut mox dicemus fusius)
 sæpe curavimus, ut unum satis crassum marmoris frustum su-
 stolleret & sustineret alterum, postquam de industriâ planas
 ipsorum superficies sollicitè teri & poliri curassemus, abs-
 que quo si fuerit, Experimentum successu carebit. Nec re-
 quiritur, ut vitra plana sint ad arctam eorum cohesionem
 procurandam, dummodò immediatus ipsorum contactus
 juxta amplam fiat superficiem. Etenim præterquam quod
 de convexorum & concavorum corporum cohesionem jam
 diximus, hoc addere possumus, quòd, cum data operâ
 longum obturaculum vitreum, figurâ ferè conicâ probèque
 tritum, applicarem vitreæ sextarii ampullæ crassioris
 orificio, cujus collum longum satis erat & figurâ obtura-
 culo recipiendo congruâ, atque intus aptè tritum, depre-
 hendimus, hæc duo corpora vitrea, se invicem in plurimis
 partibus tangentia, tam arctè sibi coherere, ut obturaculo
 cum cura inserto, facillè & aliquoties ampullam continuò
 sublevare possemus, licèt, quantum conjecturâ assequeba-
 mur, plùs quàm integram liquoris libram contineret. Nisi
 supponamus, absque magnâ probabilitatè, quòd, quia de-
 prehenditur, alterius super alterum hinc inde motilem, de-
 pressionemque obturaculi juvare eorundem cohesionem, hæc
 ipsa ex parte possit adscribi vel motui cuidam Elastico in vitri
 pressi partibus, vel exquisitæ adaptationi innumerabilium
 ferè, licèt valdè minutarum asperitatum unius: respondentì
 æquè numerosis parvulis cavitatibus alterius: quo ipso fit, ut
 superficies se invicem innodent & concludant, vel ut ita
 dicam, confibulent. Etenim, ut ut illæ superficies sensui
 politæ appareant, negandum tamen non est, ejusmodi in-
 æqualitates ipsis inesse posse; quoniam, cum pulvere quo-
 dam scabro, (Putty ab artificibus dicto qui ex stanno plum-
 bôque simul calcinatis paratur) vel radentium & irregularis
 figuræ corpusculorum acervo soleant poliri, illa non possunt
 non

non magnum numerum parvulorum sulcorum & porcarum, aliarumque asperitatum in illis producere. Sed hinc conjecturis immorari, digredi esset.

SECT. VIII.

Attamen hic prætereundum non est, quod, in hoc saltem mundo sublunari, cohesio ejusmodi corporum, quæ sensibili mole constant, quorumque politæ superficies immediate se invicem tangunt, fortè non tam ex eo oriatur, quod ipsorum partes, ut supra observabamus, in mutuâ sunt quiete, contactuque suo immediato nonnisi unum quasi corpus constituunt; quàm ex Atmosphæræ pressione, procedente partim ex ambientis aëris, Terrestris Globi, effluviis mixti, pondere, partim verò ex Elatere quodam, cujus vi Aër corpora ipsi continua jugiter premit, licet per consuetudinem & incuriam, aliâque fortè causas hoc loco non memorandas, nos neque in corporibus propriis id ipsum sentiamus, neque animadvertamus in aliis. Hac verò Aëris quaquaversum pressione datâ, putaverim, mutuam adhesionem corporum politorum, de quibus loquimur (illa quippe longè majora supponimus quàm Aëris particulas) probabiliter satis huic ascribi causæ posse; quod, cum, exempli causâ, politæ duorum vitri frustorum superficies tam exquisitè se invicem tangunt, ut nihil ambienteis aëris inter eas vel interceptiatur vel admittatur, tunc interior vitrum nullum patietur in eo latere pressionem, quod tangit superius, cum vitri superioris partes nullum Elaterem sensibilem continent, adeò ut alteri vitro resistere tantum, non verò id repellere queant; sed illud vitri inferioris latus, quod aëri exponitur, ab eodem premetur; cùmque ut dicebamus, nulla sit in altero latere pressio Elastica, quæ istam compensare queat, mirum non est, inferius vitrum ab altero non delabi, quandoquidem, pondus, quod illud deorsum pelleret, longè nimis est exiguum, quàm ut vim aëris, illud adversus vitrum superius trudentis superet: Veluti si quis manu suâ laminam ferream, in latitudine suâ positam, in

planum cubiculi sui parietem impingeret, ferrum certè non caderet, quamdiu manus pressionem continuat. Nec refert, quòd in nostro casu pressio Atmosphæræ vitrum inferius sursum pellere supponitur: Etenim, si damus, Aërem ex innumeralibus spirulis constare, quæ sibi invicem incumbunt & substant, quarumque inferiores ab omnium sibi innitentium pondere inflectuntur, proclive erit intellectu, prope Terræ superficiem (circa quam aër non potest non seipsum diffundere, propter minutarum ejus partium gravitatem, Terræque adversus earundem descensum resistentiam) ipsum ferè æqualiter quaquaversum posse premere, & per resilientiam quandam, sursum à Globo Terrestri factam, fortiter quodvis corpus, cui inniti potest, impellere in quodvis aliud, quod tali vi Elasticà corpus ita sibi impactum repellendi destituitur.

SECT. IX.

Hac difficultate hunc in modum expedita, conjecturam nostram de causâ, quare scil. polita corpora ad nudam juxtapositionem vel contactum cohereant, duabus tribusve instantiis pergam confirmare. Et primò quidem observo, quòd, si plani vitri frustum, polito speculi alicujus lateri deorsum verso, ut antè meminimus, in Horizontali parallelismo appendatur, licet adhærens vitrum non decidat, valdè facile tamen in quamvis partem, juxta planam superficiem movebitur; &, si speculo ullam in partem inclinato, illud priori situ Horizontali privaveris, minus vitrum facile deorsum juxta majoris superficiem labetur. Cujus ratio hæc videtur esse, partim, quòd inferioris vitri gravitas, quæ talis, non insigniter resistat motui ejus Horizontali, sed motui duntaxat qui fit sursum, cujus vi cogeretur à gravium corporum centro recedere; uti id, si opus foret, ex quibusdam instantiis, satis obviis, probabiliter posset deduci; partim verò, vel præcipue potius, quòd vitri marginibus ambiens aër undequaque est contiguus, proindeque, cum

cum quamlibet marginum partem Aër æqualiter premat, minoris vitri gravitas ab aëre (qui æquali celeritate ad alterum latus succedere potest, quàm ab altero removetur) non impeditur, quò minus illud super inclinatâ majoris vitri superficie deorsum repere faciat, cum è contra alterum ex latibus inferioris vitri lateribus, ab aëris, uti dicebamus, Elaterè prematur, dum alterum nullam ejusmodi pressionem à speculo sibi applicato patitur. Eodem modo, si parvum aliquod vas vitreum patens accipias, idque, orificio sursum verso, in aliud vas, argento vivo plenum, demergas, ut argentum vivum id repleat, nec ullum in eo aërem relinquat; & si, dum sub argento vivo demersum est, orificium ejus deorsum veritas, & hoc modo in situ recto sustollas, donec orificium ferè ad Mercurii pervenerit superficiem; percipies, vitrum ferè plenum argento vivo remansurum, quamvis superior liquidi metalli in vitro superficies multò jam sit altior, quàm plana argenti vivi superficies in vase: Et hoc ipsum ita durabit, quamvis vitrum hac illac inclinaveris, dummodi vitri orificium intra Mercurium cohibueris. Atque hoc experimentum, quamvis insignius, si fiat cum argento vivo, cum aquâ tamen etiam tentatum succedet, idque facilius. Cujus hæc esse ratio videtur, quòd vitrum immune reddit argentum vivum in eo contentum ab aëris incumbentis pressione, cum ex adverso, argentum vivum in vasculo aëri exposito contentum, ab eodem necessario sursum pellatur contra inversi fundi vitri superficiem, ubi nulla occurrit vis Elastica, quæ illud deorsum repellat. Etenim, non esse Naturæ à vacuo abhorrentiam, quæ argentum vivum à descensu, donec aër in ejus locum possit succedere, cohibeat, celebre Experimentum à *Torricellio* inventum, & à multis aliis, nobisque ipsis, (quod argenti vivi in tubo, duos circiter pedes & dimidium superante, descensum spectat) comprobatum, palam videtur evincere.

SECT. X.

Verum, ut quod diximus confirmemus, simulque ostendamus, non tam esse corporum juxta latam aliquam superficiem contactum, quàm talem, quàm quatenus ille ad exclusionem aëris passum requiritur, qui, saltem in hoc inferiori mundo, corpora à dilapsu cohibeat, referam, quod postquam artificio quodam ex amplo vase vitreo, angusti orificii, certam aëris quantitatem exsugì curassem, deprehendebamus quòd libro, qui tum fortè ad manum erat, ad vasis orificium continenter applicato, liber ille protinus sustollebatur atque sustinebatur in aëre, quamdiu nobis illa bescobat, licèt suspensi corporis superficies non posset, ut manifestum est, nisi à circulo, qui vasis orificium cingebat, tangi; pondusque sublevatum (ne quid dicam de ejus figurâ, tali experimento incongruâ, quod probabiliter cum pondere multò majori, æquè successisset, si aptè figuratum præstò fuisset) viginti uncias excederet. Cujus effecti hæc evidens esse causa videtur, quòd propter portionis aëris è vase exsuctionem, vis Elastica aeris residui multum fuit debilitata, si cum infractâ aeris externi spirâ conferatur, quæ cum fortiùs premere librum contra vasis orificium valeat, quàm ut internus aer resistere sit potis, inde fit, ut totum vasis orificium, licèt ejus duntaxat pars sit solidum corpus, hoc tamen in casu quadantenus integræ superficiiei, exactè lævis, munere defungatur.

SECT. XI.

Illud quoque disquiri possit (ut hoc obiter addamus) dependeatne à principio jam explicatò *Vitri soliditas*. Etiam si enim partes ejus ramosæ vel sibi invicem intertextæ non videantur, & politæ admodum ac lubricæ appareant, atamen, cum ignis, qui ad fusionem eas reduxit, promdeque fluidas reddidit, jure eas subdivisisse & in minutas valde particulas

riculas redigisse supponi queat, easdemque adeo ad aërem à semetipsis secludendum juvisse, non adeo mirum videri debet, si immediatus minorum ejusmodi & politorum corpusculorum contactus ad eas in nexu retinendas dicatur sufficere. Quippe, unionem earum ad excludendum aërem satis arctam esse, ex eo patere possit, quod vitriflones, & qui in vitris distillant, haud deprehendunt, posse aërem vitri etiam calefacti poros pertransire: materiam verò subtiliorem quod spectat, ex libero & innoxio lucis & caloris, vel, ut cautiùs loquamur, Magneticorum effluvi-
orum per vitra transitu videmus, ejusmodi materiam, modicè duntaxat motam, minutas partes solidas à mutuâ co-
hæsione non impedire. Et hac occasione posset expendi, quantum corpusculorum, quibus constant, fusione contrito-
rum juxtaposito conferre possit ad consistentiam & fragilitatem Nitri, & aliorum quorundam corporum, quæ ab incoha-
rente pulvere protinus in usam verti massam possunt: simi-
liter etiam, quòisque cohesio (non enim de figuris, quas componunt, loquor) exiguarum partium, pendulas aquæ guttas constituentium, aliorumque ejusmodi liquorum, quæ non creduntur ex uncinatis vel ramosis consistere corpusculis, possit minutarum eorundem partium contactui, & exclu-
sioni aëris vendicari. Hæc, inquam, & quædam istius ge-
neris alia hæc venire sub disquisitionem possent, nisi festina-
tio, quæ ad residuam dissertationis nostræ partem nos vocat, à particulari eorum examine nos prohiberet, inprimis verò ab ulteriori illius consideratione, quod de vitri soliditate exhibuimus, in qua aliam quoque causam multum sibi jure arrogare suspicamur.

SECT. XII.

Licet igitur hinc (ut alias probationes alibi memoratas omittamus) satis pateat, Aerem vi Elasticâ, cæque forti, pollere, non tamen magna apparet necessitas eò recurrendi,
ut:

ut rationem reddamus, quare duo illa vitra polita, superius memorata, tam arcte coherere valuerint. Probabilis quippe istius Phenomeni causa ex aëris, ut pondus considerati, pressione assignari potest. Et quidem primò, in mentem revocare oportet, quod paulò antè diximus de Cylindri aëris à terrâ ad suspensum vitri frustrum refuku, exinde scorto, quòd fluidus aër, qui aliquid habet gravitatis, à resistente Terrestris Globi superficie ab ulteriori lapsu impeditus, non possit non seipsum diffundere, proindeque tam sursum quam in aliam quamvis partem premere. Deinde, & hoc expendendum, quòd, quando superficies duorum planorum corporum, insignioris alicujus (& exempli causa, æqualis) areæ, immediatè se invicem tangunt, & ambæ Horizonti sunt parallelæ, alterâque directè super alterâ jacet, in hoc casu, inquam, cum Aër in instanti movere se nequeat à marginibus ad medium usque duarum superficierum sibi invicem superincumbentium, inferior dimoveri deorsum perpendiculariter à superiori non potest, quin necessariò vi duritiei & rigiditatis corporum se immediatè tangentium eveniat, ut ipso separationis momento, si ea fieret, inferius vitrum prematur ab integrâ aëris columnâ, quæ ab Atmosphæræ fastigio se porrigere, & inferioris vitri superficiem pro basi habere supponitur. Etenim, isto instanti, cum aëri non satis temporis suppetat, intra duo vitra irrependi, nihil est inter ea, durante illo instanti, quod pressionis aëris illius resistat, qui contra imam vitri illius inferioris superficiem nititur, proindeque ejusmodi inferioris vitri revulsio effici nequit, nisi à pondere vel potentiâ, quæ vim ponderis supradicti Atmosphæræ Cylindri valeat superare; idque, ut dixi, propterea, quòd propter subitam separationem superior vitri superficies nullum habeat aërem sibi contiguum, qui, si ibi esset, juxta fluidorum corporum naturam, æquè contra superiorem vitri superficiem niteretur, ac Atmosphæræ columna contra inferiorem, proindeque aëris contra inferius vitri latus conatum sustineret, qui in proposito

posito nostro casu à pondere five vi ad inferius vitrum deorsum revellendum adhibita superari debet.

SECT. XIII.

Et hinc intelligere datur (ut id in transitu adjiciamus) non esse necesse, ut contiguæ duorum planorum vitrorum, de quibus egimus, superficies Horizonti sint parallelæ; si enim ipsa perpendiculariter ad eum converteres, eorum divulsio non desineret esse difficilis, dummodò quis subitâ alterius laterum superficialium ab alterâ secundum lineam, ut loquuntur, Horizontalem, divulsione, non autem curando, ut superficialium altera repat super alteram, præstare eam tentet: In priori quippe casu, contiguorum corporum separatio impeditur à pondere vel pressione lateralis aëris (si fas est ita loqui) quicontra lata vitrorum ipsi contiguorum latera nitiuntur.

SECT. XIV.

Verùm cum in hisce casibus supponamus amborum vitrorum superficies tam exactè planas esse politasque, ut nullus omnino aër inter ea insinuare se queat; experientia nos docuit, admodum esse difficile, si nullum possibile, à vulgaribus nostris artificibus vitra vel marmora procurare, quæ ad ejusmodi exactitudinem vel accedant. Quippe difficulter admodum nancisci potuimus vel expertos lapidicidas vel peritos vitrorum politores, qui nobis marmorum rotundorum par conficerent, unius alteriusve duntaxat pollicis diametri, quæ se invicem per contactum ad duo tria vel saltem minuta in aëre sustinerent; quamvis sat faciliè unum sublevaret alterum, si superius celeriter sustolleret, priusquam aëri satis posset temporis ad sese inter eâ insinuandum suppetere.

SECT. XV.

Attamen hisce non obstantibus, sequenti experimento non solum conabamur manifestum reddere, vim pressionem

ve aëris esse hîc Experimentis valde magnam, verum etiam, quanta vis illa sit, æliminationem quandam, licet imperfectam, inire.

Curatis igitur binis aliquantò plus quàm Diametri sesquipollicaris marmoribus, iisque tam planis & politis quam poteramus procurare, atque considerantes, quòd, uti aëris inter ipsa insinuatio est (ob causam supra allegatam) impedimentum firmæ cohesionis; ita accessus aëri datus maximam partem vix evitabili debeat scabritiei & inæqualitati superficierum, quæ non obstante politura accuratissimâ remanebat: hæc, inquam, considerantes, supponebamus, aëris intrusionem præveniri ad tempus posse, si puro Vini Spiritu jungendæ superficies humectarentur; hunc tamen liquorẽ, qui omnium, quos novimus, maxime immixtis à tenacitate videtur, non alio modo, quàm excludendo aërem, cæmentum futurum marmora connectendi. Verim, cùm facilis politorum ejusmodi corporum, quæ solo adherent contactu, separatio magnâ ea parte (ut prius notabamus) ex eo proficiat, quòd, cùm difficile admodum sit, talia corpora ad mediocri temporis spatium in exacto tenere æquilibrio, & ~~men~~ vel minima in ullam partem inclinatio corpori inferiori delabendi copiam suppeditet; hanc, dico, ob causam dispicere in ipso lumine statuebamus, quid posset effici, si fila quadam ferrea & fibulam marmori superiori ita annecteremus, ut marmor inferiori junctum libere quidem delabi secundum perpendicularum posset, sed non multum ad latus divergere, quippe à filo ferréo impeditum. Atque huic congruenter deprehendebamus, non modò sicca marmora se invicem sublevare & sustinere, verum etiam, cùm superius marmor celeriter sustolleremus, nos semel sublevasse (non tamen diu sustinuisse) unâ cum inferiori marmore lancem, inque eâ libram sedecim unciarum.

SECT. XVI.

Dehinc marmorum superficies puro illo Alcalizato Vini Spiritu,

Spiritu, cujus parandi modum tradimus alibi, humectabamus, qui adeo tenuis erat & subtilis, ut non solum priusquam cum in hoc adhiberemus Experimento, aliquam ipsius portionem, nullo phlegmatis signo post se relicto, in cochleari argenteo combureremus; verum etiam, ut in li-
 co aere à superficie marmoris eo delibuti in momento fere temporis avolaret; ipsumque siccum & nitidum relinqueret. Marmoribus itaque dextrè humectatis, & filorum ferreorum adminiculo, ne divergerent, cohibitis, in lancem, marmori inferiori alligatam, diversa pondera diversis tem-
 poribus inficiebamus, & superiorem lapidem velociter sublevantes, aliquoties experiebamur, quantum ponderis una cum inferiori marmore possemus sustollere; atque interdum plusquam centum uncias sublevabamus, & semel centum & triginta duas, præter lancem eas continentem, & marmor ipsum, cujus politæ superficiei Diameter nonnisi unius pollicis & duarum circiter tertiarum partium mensuram habebat.

SECT. XVII.

Sed hinc omnino mihi annotandum, habito tum ad hoc, tum ad sequentia experimenta de marmoribus politis commemoranda respectu, nos nullum hactenus experimentorum genus deprehendisse, in quibus adeo leves circumstantiarum variationes conatus nostros tantum, ut hic, eluderent. Idque propterea narramus, ut, si fortè huiusmodi repetantur experimenta, minus mirum videatur, si non valeant alii primo, & secundo, vel etiam decimo aut vicesimo tentamine tantundem præstare; ac nos præstitimus, postquam creber usus in percurioso hoc Experimento expertes nos fecisset, pluresque suggessisset circumstantias, praxin reddentes faciliorem, quæ singulatim paucis hic non poterant annotari.

SECT. XVIII.

Verùm percipientes, Spiritum Vini esse liquorem instituto nostro nimis fugitivum & subtilem, existimabamus, Oleum & exiles lapidum cavitates melius expleturum, aërem exclusurum exactius, minùsque facil in ipsum avolaturum. Proinde, postquam iussu bonæ notæ Olei, ex Amygdalis dulcibus expressi, quantitate superficies humectassemus, reliquasque circumstantias diligenter observavimus, aliquot drachmas supra quadringentas uncias, inferiori marmori appensas, sublevavimus.

SECT. XIX.

Et ne suspiceris, oleum marmora conglutinando præstitisse, ut tantò fortius, quàm possent Spiritus Vini ope, separationi resisterent; addam, quòd si plantæ junctorum marmorum superficies in situ essent ad Horizontem non parallelo, sed perpendiculari, aliquot unciarum pondus identidem requirebatur ad marmora deorsum trahenda, quando non nisi Spiritu vini erant humectata, cum ex adverso facile à se invicem delaberentur, quotiescùmque olei camentum ipsa conjunxerat. Cujus fortè causa hæc erat, quòd Spiritus Vini ob partium suarum exiguitatem vimque penetrandi, ut & genium ejus fugitivum, non acedò exactè parvulos superficialium marmorarum poros & sulcos expleret, quo ipso fiebat, ut exiles protuberantiæ, minutis illis cavitatibus sese insinuantes, magis valerent marmorum super se invicem lapsui resistere.

SECT. XX.

Et ut ostenderemus, contiguum ejusmodi marmorum adversus violentam separationem resistentiam esse majorem in iis, quæ, cum latiora sint, à majori proportionem (quamvis non longiori) Atmosphæræ columnâ premuntur,

vel

vel ab ipsâ resistuntur; duo curavimus marmora parari, trium pollicum Diametrum tantillum excedentia; cùmq; modo suprà memorato Spiritum Vini ad aërem ab eorum medio excludendum adhibuissimus, post quædam tentamina cum superiore sublevabamus inferius, & unâ cum ipso sexaginta octo vel septuaginta ultra quadragintas uncias. Verùm, Spiritus Vini loco, Oleo Amygdalino usi, nostris ipsorum manibus bis continenter unâ cum inferiori lapide multò gravius pondus sustollebamus, libras scil. octoginta quatuor, sive 1344. uncias, quo tamen pondere non obstante percipiebamus, marmor, cui appendebat, alteri firmiter adhærere.

SECT. XXI.

Atque hîc iterùm annotabimus, tantum abfuisse, ut Oleum tanquam cæmentum potius quàm aëris exclusivum marmora tam arctè conjunxerit, ut, cùm aliâ corpora conglutinata vel cæmento coagmentata separationi suæ æqualiter ferè soleant resistere, quocunque etiam situ ea colloces, facerem ego, cùm hoc ipsum Experimentum ultimum tentaremus, ut marmora liberè se invicem reperent, superius ad dextram sinistramve digito meo vel pollice impellendo: (cujus rationem suprà indicavimus, ubi sin ilem ferè casum in vitris referebamus) cùmque paulò antè sustulissimus pondus, quod postremo illi haud multùm cedere conjectabamus, mox, tentandi gratiâ, marmora versis deorsum marginibus tenentes, deprehendebamus, quodd quæ in situ Horizontali divelli à tanto pondere non poterant, positura mutata protinus suo ipsorum pondere derimerentur & à se invicem promptè in terram deciderent.

SECT. XXII.

Jam verò, quamvis fassi simus, hunc aëris vim mensurandi modum non esse accuratum; spes tamen est, ipsum non habitum iri inutilem, cùm (ut jam taceamus, fractâ hunc

hunc in modum glacie, viam sterni posse ad inquisitiones feliciores) is nobis non solum ostendat, nitentem hanc sustententemve aeris vim, ut ut passim negligi solitam, magnam admodum esse; verum etiam juvare nos in conjecturâ queat, quanta sit: quod licet hâc viâ præcisè & certò non possimus determinare, aliquam tamen ejus inire dabitur æstimationem cum incertitudine multo minori quàm aliàs possemus.

SECT. XXIII.

Novi, Peripateticos & maximam Philosophorum Scholasticorum partem hanc marmorum cohesionem non causâ à nobis assignatâ, sed naturâ à vacuo abhorrentiâ audacter vendicatos. Verum, ne nos ipsos jam implicemus disquisitioni, quàm de Fluiditate differentes (ob rationes inibi memoratas) devitabamus; sufficiet nobis, citra quæstionis illius examen, possitne natura admittere, vel an abhorreat vacuum, explicationem de hoc phænomeno datam duabus hiscè animadversionibus constabilire. Una est, quòd si Natura tanto conatu vacuum horreret, ut obtenditur, vero simile non est, nos ullâ vi, quâcunque etiam, posse vacuum aliquod producere; cum tamen in nostro reperiamus casu, tantillum pondus inferiori marmori additum relutantiam separationis vincere, non obstante supposito periculo vacuum hâc ratione introducendi. Altera est, quòd (juxta quæ hæcenus tradidimus) nullo habito ad dubium ejusmodi principium recursum, probabilis reddi potest dicti phænomeni ratio, ab aeris pressione vel pondere petita. Utque, quod de horum posteriore diximus, cum minori scrupulo teneatur, supponamus, cum marmora probè cohærent, inferius marmor vel appensum ei pondus humo esse affixum: hoc quippe casu nulla apparet ratio, quæ fidem faciat, eorum vim resistendi separationi fore, quàm antea, minorem. Et tamen evidens videtur, superius marmor sursum perpendiculariter non revulsum iri, nisi à tantâ vi, quæ minimum (minimum, inquam) levare posset pondus, ponderi

ponderi modo dicti marmoris superioris, aërisque columnæ, lapidem pro base habentis, & ad Atmosphæræ fastigium porrecti, æquale: quandoquidem ipso revulsionis instanti, priusquam subingredi possit aër, seseque marmoribus medium interfundere, non datur ullum, quod appareat, sub marmore superiori corpus, quod manum juvet ad pondus sustinendum, tum marmoris, tum incumbentis Atmosphæræ Cylindri, quæ tunc super illud, proindeque super manum gravitat; quoniam non subest ei aër, nec aliud corpus æquivalens, quod ponderis partem sustineat, uti aër inferior respectu gravium corporum sibi innitentium respectuque ponderis incumbentis aëris facere solet. Et propterea non est quod multum miremur, si quando solum pondus minus quam est illud præmemorata columnæ Atmosphæræ, inferiori marmori est appensum, hoc ipsum potius à superiori subleveretur, quam ab eo divulsionem patiatur. Uti videmus, quando duo corpora coherencia quis nititur vi vel pondere, ad ea separandum inepto, devellere, utrumque in eam plerumque moveri partem quod eorum alterum trahitur. Quâ occasione in mentem redit, quod Magnetis virtutem inter alios eam explorandi modos probaturus aliquoties observavi. Etenim si Magnes plus levare valeat quam suum ipsius pondus, æquè cultro Magnetem, ac Magnete cultrum poteris sustollere. Atque licet quis, solis oculis ferre iudicium fuerit, imaginaretur, cum magna illa pondera prius memorata in aëre suspensa tenerem, haud fortem fuisse conatum, superius marmor ab inferiore sursum revellendi, eò quod manus mea, stabilis ad tempus servata, videbatur quiescere; huiusmodi tamen cogitato magnam subesse posse hallucinationem, is facile suspicabitur, qui secum reputaverit, quod nec pondus quidem ad sensum visum fuerit inferius marmor deorsum trahere, quamvis manus mea me certum redderet, pondus gravitationem suam haud amisisse. Addo, quod aliquando, cum pondus, postquam sublevatum fuerat in aërem, casu à marmore supericri ita solveretur,

tur, ut subito decideret, manus mea, me non opinante, vi conatus illius, quem sustinendo lapso ponderi modo adhibuerar, adeo violenter sursum ferebatur, ut ictu, faciei adstantis, ex curiositate nimis forte propinquæ, impacto, ipsam læsam probe senserim.

SECT. XXIV.

Verum enimvero tempus valde nunc monet, ut ad eam dissertationis nostræ partem respiciamus, à cujus directâ pertractatione disquisitio illa de marmoribus nos tamdiu seduxit. Quamvis igitur ex iis, quæ dicta sunt, concipi queat, in corporibus, sensibili mole constantibus, quorum politæ superficies se mutuò tangunt, vim aëris esse causam cohesionis eorum primariam; videtur tamen, generaliter in corporibus, sive gravioribus sive minoribus, sufficientem cohesionis causam esse, quòd corporis partes juxta se invicem quiescunt, etiamsi forte integrum compositum à loco ad locum moveatur. Molis quippe sensibilis corpora cum sint vel fluida vel consistentia, cumque (ut supra docuimus) primarium corporis fluidi sit requisitum, minutas ejus partes actu moveri, nihil omnino, quòd corpus à fluore cohibeat, proindeque firmum conservet, videtur necessarium, quàm ut contiguæ ejus partes actu quiescant.

SECT. XXV.

Novi equidem, omnes ferè Philosophos, tam priscos quàm recentiores, præter partium quietem (ad quam illorum vix ullus in Firmitatis naturâ docendâ animum allatus advertit) aliud quid ad sicci firmique corporis partium revinctiorem requirere. Verum, licet prolixa Metaphysicæ hujusmodi & curiosæ speculationis discussio à me foret aliena, hoc saltem tempore, quo Fluiditatem & Firmitatem in sensibilibus, quibuscum conversamur, corporibus tantum explicare mihi conandum est; non tamen penitus ipsam transilire fas est, nisi incuriæ notam nobis inuri velimus.

Major

Major Philosophantium numerus effectum, de quo agitur, formæ euidam substantiali vendicant, cui hanc inter alia provinciam assignant, omnium sc. in corpore partium unionem conservandi. Verùm, quid hæc forma sit, & quo modo partes tam fortiter uniat in Adamante, Rubino, &c. tam leviter verò in sebo, Camphurâ, aliisve hujus notæ concretis; quâque ratione; cùm forma substantialis eadem permancat in Aquâ & Glacie, materia eadem facillè & crebro per vices durescere & fluere queat. Quomodo hæc, inquam, & multa alia à Formis solidorum corporum efficiantur, mihi, fateor, tam est difficile intellectu, quàm sine eâ causam cohesionis in sicci corporis partibus imaginari.

SECT. XXVI.

Sunt alii inter modernos Physiologos viri docti, qui recurrunt, hi quidem ad spiritum, qui omnes substantias corporeas penetrans & sibi invicem coagmentans, in unum mundum eas adunat; alii verò ad cæmentum quoddam & Gluten, quo mediante fiat, ut partes corporum sibi invicem quasi conglutinata cohæreant. Verùm, quod posteriorem hanc hypothesein spectat, operæ præcum esset expendere, quod licet gluten ad conjungenda sensibilis molis corpora adhibeatur, idem tamen ipsum, cùm simile sit corpus, necessario etiam ex partibus consistat sibi invicem cohærentibus: quod mihi copiam facit mutux istarum partium cohærentiæ causam rogandi. Si quis respondeat, ipsas similiter subtilioris cu usdam glutinis intervenit cohæreere, rogero, & hoc gluten ex corporis partibus constare, proinde ne quaestio nem recurrere, quomodo & hæc cohæreant? Et si responsio similis iteretur, eandem jugiter quaestionem repetam, donec respondens fateri tandem tenatur, partes materiales adò minutas cùm ratione supponi non posse per cæmentum cohæreere. Et si corpuscula, quæ gluten componunt omnium subtilissimum, non continentur cæmento, non video quid obstat, quò minus eorum cohesionem immèdiato compo-

nentium partium contactui quicunque tribuamus (quæ quidem causa intelligi potest, & probabilis saltem est) donec alia causa assignetur si sufficiat, eandem statim laud esse putem, quam primæ Hypothesis nuper memoratæ patroni, de spiritu per materiæ molem diffuso, tradunt. Etenim, ne dicam spiritus Agilitatem non adeo aptam compingendis corporibus qualiter videri, illud animadvertamus, hanc substantiam, quam *Spiritum* vocant, reverâ nil nisi subtile corpus esse: quid igitur est, cur minutæ partes aliorum corporum, si figuram Adhætionis congruam obtinuerint, non æque sibi invicem, ac huic spiritui, cohaereant? Atque hic, etiam rogandi esset locus, Quomodo hujusce spiritus partes in firmâ istâ cohesionem contineantur? Si cui respondetur, Consistere hunc spiritum ex partibus inseparabilibus, hamatæ tamen fortassis figuræ, quæ aptas eas reddat, ut, corporibus, quæprehendant, sese confutulent, eoque modo illa ipsa sibi invicem compingant, hoc esset suggerere novam adeo de spiritu diffuso notionem, ut nesciam, an unquam iis, quorum opinionem sub examen vocavi, vel per somnium in mentem venerit, vel animus esset eam amplectendi. Et sanè, juxta hanc hypothesin necesse foret, prodigiosam exilium horum spirituum copiam corporibus crassissimis inesse: atque Glacies, exempli causâ, quæ spiritibus adeo causa putatur, terè vel dimidiam partem ex ipsis deberet constare. Hæ quippæ minutæ partes spirituosæ nullas possunt aliorum corporum partes compingere, nisi quas tangunt; secus enim partes materiæ generis alterius, dummodò essent contiguæ, absque illis possent coherere: quod hypothesei repugnat. Et quandoquidem unumquodque ex spirituosis hisce corpusculis, si ea fas est ita vocare, naturale reverâ est corpus, proindeque necessario in partes, mente saltem, divisibile; quæram ex iis, qui novam hanc spiritus notionem edunt, quo nomine hoc corpusculum esse indivisibile possit. Quid sit, inquam, si quies non sit & in mediâ contactus, quod impediat, quin partes (vel designa-

designabiles substantiæ corporeæ portuinculæ) quæ mente sunt divisibiles, semper unitæ continerentur, nec unquam actu dividerentur? Non sanè fateri refugio, ferè semper evadere eas posse Dissolutionem; veruntamen proclive mihi est suspicari, hoc exinde esse posse, quòd propter summam dictarum partium exilitatem, & ipsarum quietem arctumque contactum, vix offendere possint Agens satis minutum satisque velociter motum, quod compactas partes dissipare valeat atque dissociare. Si enim dicas, hanc esse cujusvis istiusmodi corporis genium, ut sit indivisibile, nil facis aliud, quàm quòd querendi mihi causam suggeris, Unde illud constet? Tanti quippe momenti assertio potiori, quàm nuda est affirmatio, probatione indiget.

SECT. XXVII.

Et, si contingeret, ut duo ex his corpusculis, quæ præsumuntur indivisibilia, quæq; polita sunt & uniús ejusdemque figuræ (verbi gratia, Cubicæ) supra seinvicem jacerent, similiterque accideret, ut tertium aliquod super illorum duorum superius aptè collocaretur, quid, quæso, obstarèt, quò minus hoc Aggregatum violento aliorum quorundam corporum ictu in medio totius concreti, proindeque in medio corpore possit frangi? Etenim, sint illa duritiæ quantalibet Adamantina, cum interim corpuscula æquè dura ac ipsa, violenter admodum in ea possint impelli, quid causæ sit, quare hæc radere vel frangere non possint corpuscula media vel ulla ex reliquis? Uti videre est, quòd Adamantes ipsi vi aliorum Adamantum in pulverem reduci possunt, licet idipsum (ut istius Artis gnari me docent) per attritionem quidem, vi lapidis ullius alterius fieri nequeat. Ad probandum, quòd medioximi ex tribus modò memoratis Cabulis cohesio cum reliquis duobus (superiori uno, & inferiori altero) firmitudine cedat illi cohesioni, quæ medii istius corpusculi *partibus* inest, quantumvis contactus inter duo quæq; contigua corpora supponatur perfe-

etus (talis quippe oportet ut sit in istiusmodi corporibus, quamvis non semper in alijs ad visum grandioribus, in quibus subtilior quædam substantia, iis ex parte intercedens supponi potest;) ad hoc, inquam, probandum, melior causa firmioris materiæ cohesionis in una propositi corporis parte, quam in alterâ, debet assignari. Neque quis probabiliter potest obtendere, corpusculum aliquod, quod incapax præsumitur divisionis, ex partibus hamatis constare. Et posito, hoc obtendi, ipsi tamen hi hamuli cum vera sint corpora, quæstio circa ipsos recurreret, & jugiter renovaretur in infinitum. Si dixeris, minuta hæc corpora esse indissolubilia, quod eorum natura ferat, ut talia sint; non esset hoc rationem aliquam rei propositæ reddere, sed reverâ ne ullam reddas, declinare. Et licet norim, in quavis de rerum principiis Hypothesi, concedi, ut aliquid assumatur tanquam non explicandum vel probandum per ullam rem seipsa priorem; nescio tamen, an casui nostro congruat hæc excusatio: in eo quippe videtur, integritatem & permanentem cujusvis materiæ portionis, ut ut minutæ, consistentiam sat probabiliter ab immediato Contactu, Quiete, & summa partium illius designabilium exilitate posse deduci. Et, si ultimi per fugii loco quis oggerat, designabiles horum corpusculorum partes propterea esse inseparabiles, quod nullum inter eas vacuum intercipiatur: præterquâ quod suppositioni præus factæ hoc adversatur; ejusmodi quippe cubi summè minuti, quales nos imaginabamur sibi invicem superjacere, cum, juxta postulatam nostrum, superficies habeant planas, politas & exquisitè congruas, non magis possent, quàm partes ullius ex tribus illis corpusculis, ullam inter ipsas vacuitatem interceptam habere: præterquam, dico, quod hoc jure respondeatur, hoc insuper esset vacuum in omnibus corporibus divisionis capacibus, idq; ipsum tanquam causam eorum divisibilitatis, supponere, ac priorem de hujus spiritûs usu hypothesin subterfugere, inque castra transire Atomistarum; quorum opinioni circa causam,

quare

quare illa corpora , quæ Atomorum nomine apud ipsos veniunt , non dissipentur , licet quædam ex animadversionibus à nobis contra sententiam modò examinatam allegatis possint ex parte applicari ; quædam tamen ex cæteris eorum dogmatibus tam belle cum omnibus quasi experimentis consonant , quæ in his de Fluiditate & Firmitate Notis retulimus , ut cum ipsis colliditubens declinem , dum cula odi diffinitioni non ultra nunc insisto , quam præfati meo instituto haud necessariam esse jam antè dixi : am : præsertim cum caligans atque terminatus hominis intellectus , in rebus , ad infinitum , sive magnitudine sive parvitate , accedentibus , dogmata eudere raro cum successu aggrediatur . Nec sanè velim illud spectari tanquam fixam mæ de tam abstruso argumento sententiæ declarationem ; tam quippe potius proposui , ne penitus tacerem , ubi expectari credebam , ut aliquid dicerem .

SECT. XXVIII.

Secundum igitur , quod in nostra Firmi corporis descriptione memorabamus posse illud reddere tale , est partium illud constituentium (sive homogenearum sive minus) textura : & licet juxtapositio & quies partium sufficere fortè sola posset ad conciliandam corpori firmitatem , hæc tamen textura videtur maximè usitata ejus esse causa , arque aliquando etiam gradum istius qualitatis possit ei superaddere , quæ inesse possit corporibus solo nomine priori . Licet enim , dum partes corporis actu quiescunt , id fluidum esse ne ucar , illæ tamen partes , si quiete cohæcant solæ , possint cæteris paribus multò dissociari faciliùs , & in motum cieri ab externo corpore actu moto , quàm si uncinulis fibulisque vel aliis coagmentandi mediis sibi invicem implicarentur : quippe sæpius hoc in casu necessum est , hæc vincula rumpere , priusquàm corpuscula iis mediantibus colligata disjungi queant , inque talem cieri motum segregem , qualis ad constituendum corpus fluidum requiritur .

SECT.

SECT. XXIX.

Uctamur antehac ad Fluiditatis naturam illustrandam familiari illâ substantiâ, ovi albumine: nunc experiamur, ipsâne usui nobis esse queat in causarum firmitudinis inquisitione. Quando ovum coctione induruit, siquidem (sive supponamus, indurationem hanc effici nudo motu impulsivæ, vel etiam corpusculorum igneorum insinuatione) nihil apparet quod per putamen ingrediatur, nisi fortè atomi nonnullæ calorificæ, & fortassis etiam exiguæ quædam particule illius aquæ quæ & ipsa fluida est, in qua coquitur, non est in promptu dignoscere, unde hæc consistentiæ mutatio oriatur, nisi à mutatione in texturâ partium factâ, quâ novo connectuntur atque disponuntur modo, qui efficere sit aptus, ut illæ suos invicem mortis reciproce impediant. Verum, si loco indurationis albuminum per ignis calorem, eadem in spumam probè concusseris, hanc ipsam stabilis corporis naturam æmulari deprehendes: quippe eam non modo ad mediocrem altitudinem elevare poteris; & acuminatum quoddam fastigium, pyramidem ferè referens, ipsi inducere, sed & memini, me curiositate ductum, adhibito pauxillo studio fecisse, ut longum & pro ratione crassum corpus ex bullis hisce constitutum ex digito meo haud secus ac stiria ex stramineæ domus arundine quadam, sine lapsu penderet; non tamen in hoc apparet ulla facta in fluido corpore alteratio, nisi mera posituræ partium ipsius mutatio mechanica: quod aquâ in spumam quassatâ potest confirmari, cum bullæ ibi accumulatæ mox subsideant & in aquam ejusdem cum priori consistentiæ relabantur.

SECT. XXX.

Jam verò plura esse possunt, quorum adminiculo corpus talem acquirere texturam queat, quæ firmitati sive stabilitati ejus conciliandæ congruat. Sed priusquam ea sigillatim expendamus, ex re erit in genere notare, ut plurimum non
ex

ex eorum uno aliquo, sed ex duobus pluribusve concurrentibus stabilitatem concretorum proficisci.

SECT. XXXI.

Primum atque præcipuum ex iis esse videtur, partium componentium ad se invicem connectendum aptitudo & figura. Velei si alia concipias figurata ut sitularum ansas, alia ut uncus, qui similis è puteo levandis adhiberi solent; vel alia ut globulos, alia ut amenta; quædam ut cochleas masculinas, nonnulla ut femininas (quemadmodum Mechanici loquuntur) vel ac si plura essent tam varie simul ramificata, ut eorum partes ita sibi invicem sint intertextæ, ut haud facile separari queant: uti passim in bene fabricato sepimento arido videre est, ex quo si quis unum tantum revulsim eat, vix id facere poterit, nisi plures cum ipso alios, quorum teneriora vimina cum ipso implicantur, una revellat. Insigne huius rei exemplum, quantum scilicet nuda textura plurium corpusculorum (etiam talium, quorum singula separatim peculiariter fortassis in ejusmodi finem figurata non sunt) valeat ad constituendum corpus stabile, tunc & rudentes nobis suppeditant, ubi solo filorum, funem componentium, plexu & intortu, ipsa tam firmiter inter se illigantur & secum invicem compinguntur, ut corpus constituent, quod nec anchoræ ferreæ populus, nec fortassis etiam navis à furibundis ventis & undis quassatæ violentia dirumpat.

SECT. XXXII.

Hæc ipsa corpusculorum firma corpora componentium figuratio, præcipua, si non sola eorum consistentiæ causa veteribus Atomistis fuisse videtur, quam sententiam eorum sic exprimit *Lucretius*:

Denique quæ nobis durata ac spissa videntur,

Hæc magis hamatis inter sese esse necesse est.

Et

Et quasi ramosis alie compacta teneri :

In quo jam genere imprimis adamantina saxa

Primæ aciei constant, istius contemnere sueta,

Et validi salices, ac duri robore ferri,

Æræque quæ claustris restantia vociferantur.

Et sane, tantus potest esse numerus congruentium figurarum, quæ connectendis sibi invicem corporibus aptæ sint, ut fieri facile possit, ut duo corpora, quorum unumquodque sigillatim est fluidum, quando conjunguntur, immediate suas sibi mutuo partes implicent, & exinde texturam aded novam acquirant, ut eorum partes nequeant se pro lubitu, ut prius, dissociare, & juxta suas invicem superficies moveri, neque proinde liquorum in morem fluere, sed ita connectuntur & inextricantur, ut motus unius illarum resistatur à pluribus, & hac ratione totum corpus firmum & stabile reddatur. Tale quid videre est in Experimento ab Authore nostro recitato, ubi docet, stillaticium Nitri liquorem, illumque qui ex Nitro fixo per deliquium factus est, protinus, cum miscentur, in salina proindeque stabilia corpora ex parte coagulari. Sed cum hoc tantum reünio videatur salinarum particularum quæ hinc inde, licet visum fugientes, natabant in aqueis mixti liquoris partibus, qui hac separatione facta & copia adhuc excedit partes salinas, & æque fluidum, ut prius, remanet; nobile subjungemus exemplum, quod planum faciat, quantum firmitas corporum ab eorundem textura dependeat. Itaque si capias Alcohol, sive Spiritum Vini summæ rectificatum, & Spiritum Urinæ exquisitè dephlegmatum, eosque in justâ miscas proportionē (sequidem recte memini cum novissimè hoc experimentum facerem, me æquales circiter partes conjecturâ cepisse) poteris ad horæ circiter minutum duos losce fluidos liquores in stabile corpus commutare: Et fateor, non sine delectatione me conspexisse, hos duos liquores agitados quamprimum in similitudinem nivis coalescere, & talem acqui-

acquirere consistentiam, ut sine mixturæ effusione vas eos continens sùsque déque vertere potuerim. Verùm non ausim exspectare, ut huic experimento fides habeatur etiam à maximâ eorum parte, qui id ipsi explorabunt, cùm experientiâ fuerim edoctus, successu illud carere, nâ uterque Urinæ & Vini Spiritus exactius, quàm moris est etiam apud Chymistas, à phlegmate mudentur.

Attamen hæc coagulatio tantum amplius dependere videtur ab Urinæ sale, quâ taliter texta, quàm præcisè quâ Urinoso, ut addere lubeat, quòd, uti fermentatæ Urinæ Spiritus (quicquid insignes quidam Chymici sentiant vel obtendant) non adedò necessariò requiritur, quin curiositate ductus tentandi, aliine liquores, similis naturæ à me crediti, idem præstare possent, deprehenderem, spiritum cornu cervini (ut hoc solum hîc memorem) satis rectificatum supplere illius locum posse; ita conabar rem probabilem hoc modo reddere, quòd, cùm methodum quandam esse expertus (licet paradoxum id videri possit plerisque Chymici) ita versandi Urinam, ut omisâ ejus vel per quadraginta dies vel etiam dimidium totidem horarum, fermentatione vel putrefactione, curem volatilem vel Salinum Spiritum prius ascendere in distillatione, licet igne tam leni, qualis est Balnei, tantum utar; quòd, inquam, distillato hac ratione; forti admodum Spiritu Urinæ non fermentatæ, eodémque rectificato, deprehendebam expectationi meæ congruenter, me nullâ ratione ipsum cum Spiritu Vini potuisse coagulare: quod ipsum videbatur ex eo proficisci, quòd hic Spiritus diversæ fuerit à fermentatæ vel potius putrefactæ Urinæ Spiritu texturæ; quandoquidem recenti Urinæ distillatæ nihil addideram, nisi quod fixum admodum erat & ad minerale regnum (ut loquuntur Chymici) pertinebat. Quo facto, cum cupido me incesset, à quibusdam amicis meis Chymicis inquirendis, reperiebam eos conqueri, quòd Spiritum Vini cum Salino Spiritu ex merâ

Urinâ facta haud potuissent coagulare sine ullâ planè additione, quando Urinam illam absque præviâ putrefactione distillabant; quæ intra sex septimanarum spatium vel circiter haud perfici consuevit. Sed ut redeamus ad coagulum nostrum, subiungemus, hoc insuper notatu dignum esse in hoc Experimento, albam hanc coagulatam substantiam, vitro vasi inclusam, exactè obturato & in leni calore (quod ipsum tamen fortasse non sit necessarium, quamvis expediat) per aliquot septimanas mensève reposito, saltem quoad partem longè maiorem (totum quippe hæcenus id facere non vidi) resumere limpidi liquoris formam: ac si vel omnes hamatæ particulae, quæ Vinosa & Urinosa corpuscula sibi invicem connectebant, motu ipsis per externum calorem inducto fuerint abruptæ; vel etiam minuta eadem concreta (Menstruum quippe ex illis præcipuè videtur constare, cum alia valeat efficere, quam singulorum liquorum, unde constituitur, alterutrum) sive externo calore adjuta, sive aliâ quadam causâ mobilitatis eò deducta, post multa & varia sese ab invicem extricandi tentamina, ita sensim remittebant hamatas particulas eas implicantes, ut sese tandem extricarent, & aptæ redderentur, quæ loca inter se invicem liberè commutarent, adeoque formam liquoris induerent.

SECT. XXXIII.

Verum quia facile non est procurare Spiritus ad dictum Experimentum faciendum satis puros, alium describemus modum, celeriter unum corpus fluidum per aliud durandi. Etenim si capias ovi albumen, & conquasses illud, donec tenue fiat, cumque dimidiam circiter illius quantitatem (fortassis multò minor rem daret effectui) de Salis bonæ notæ Spiritu in id incurias, mixturam hanc intra pauca minuta reperiēs ita coagulatam, ut meminere, nobis vitrum, cui inerat

inerat, invertentibus, ne ullam quidem liquoris guttam effluxisse, licet postea horis aliquot elapsis, coagulum rumpendo paucillum obtineremus. Atque aliud huic congener Experimentum, ab Illustri *Francisco Bacono* traditum intelligo, qui doceat, ovorum albumina cum Vini Spiritu coagulare. Et sanè, modò aliquam circumstantiam observet (ab ipso, ut audio, præteritam) diligentem scilicet. amborum corporum concussionem, sitque bonæ notæ Spiritus, quem adhibes, Experimentum feliciter succedet, adeò ut recorder, me hac ratione coagulum intra horæ circiter minurum fecisse, unde nullus liquor distillaret. Verum cum eximius hic Physiologus hanc Albuminis indurationem calori Spiritus Vini tribuat, lubens fateor, ipsum assignasse causam ingeniosè, sed dubitandum mihi, an verè. Plura quippe sunt, quæ videntur arguere Spiritum vini, ut ut inflammabilem, penetranti sale abundare; & corpuscula ejusmodi Salina conculandis ovorum albuminibus posse sufficere, nostrum modò recitatum coagulandi albuminis ovicum Spiritu Salis Experimentum satis superque ostendit. Atque non solum effectum similem cum aliis quibusdam acidis spiritibus edidimus, & nominatim cum eo, qui Oleum Vitrioli appellatur, sed idem crudo etiam Sale, quamvis nonnihil lentius, præstari potest: longâ quippe albuminis ovicum alumine concussione maximam illius partem in album coagulum reduces. Quare si coagulationem, de qua agimus, Spiritui Vini quæ calido vendicare libet, videtur, calorem istum talem duntaxat esse debere, qui actuosis corporum salinorum particulis competat, quæ tamen vulgò frigida potius quam calida censentur. Sed cum nonnihil dubitem, quo jure ita reputentur, subjungam, me datâ operâ, experimenti ergò, cepisse serum, humano sanguini refrigerato & consistenti innatare solitum, & frustra conatum fuisse ipsum coagulare cum ejusmodi Vini Spiritu, qui ova coagulet; & hoc tamen serum, quæ celeriter (si non multò celerius) ac ovum albumina, super leni favillarum igne coagulantur.

Unde dubium, effectûsne procedat à majori congruitate texturæ Spiritûs Vini cum liquorum uno quàm cum altero, potius quàm à calore, qui ipsi tribuitur, quique nullatenus serum coagulabat.

SECT. XXXIV.

Verùm licet exempla quædam adduxerimus, quæ ostendant, duo corpora fluida in unum consistens consociari posse, non tamen distituihur experimento, quo manifestum fiat, etiam mutatione texturæ unum corpus fluidum in duo consistentia posse determinari. Est verò Experimentum hoc, cuius jam supra, cum de Fluiditate ageremus, mentionem aliquam fecimus, tale, quòd cum experiundi causâ iustis gradibus ignis iustam volatiliorum olei oleaginei partium quantitatem distillasset, nec liquor transductus, nec corpus in Retorta residuum fluida essent, quamvis tale fuisset oleum quod ea suppeditabat.

SECT. XXXV.

Memorabam superius album coagulum Spirituum Vini & Urinæ; hoc in mentem revocat, quod aliquando in essentiali Oleo Anisi (ut Chymicorum phrasi utar) distillato cum aquâ in Alembico & Refrigeratorio observavi; quòd scilicet calente æstate, perfecti liquoris formam, ut alia Olea Chymica, retinebat; gelidâ autem hyeme, cum hæc, eâ tempestate non obstante, fluida ut prius permanerent, Oleum tamen Anisi in corpus, non quidem uniformis ad oculum texturæ, ut butyrum (sed potius ut Camphora ferè) album tamen & consistens ejusdem butyri instar, non sine quadam specie aut gradu friabilitatis, coagulabatur.

SECT. XXXVI.

Hicce subnectamus, Liquorem illum, quem alibi narramus nos à *Benzonio* distillasse, multò crebrioribus Fluiditatibus.

tis & Firmitatis vicissitudinibus fuisse & etiamnum esse obnoxium. Pars quippe illius, toto anno in subnigri Olei formâ manet; residuum, juxta tempestatis anni vel diei calorem aut frigus, crebrò texturam suam mutat, & modò idem planè cum Oleo jam memorato apparet, modò in nitidos varièque figuratos Crystалlos abit, qui vasis fundo & lateribus adhærent, donec calidior diei vel tempestatis aura ipsos in liquorem vicissim resolvat. Atque duæ hæc postremæ observationes confirmatum eunt, quod antehac docuimus, Fluiditatem sc. corporum totam ferè à variâ partium ipsorum agitatione dependere. In hisce enim exemplis, partes Anisi, ut & Benzoni, prout aderat aberatve languidus calor ambientis aëris, eas modò agitans, modò quiescere sinens, corpus fluidum vel stabile constituebant.

SECT. XXXVII.

Atque factâ hac in transitu observatione, cæteris exemplis sub hoc secundo capite memoratis adjungemus illud quod nobis in rem propositam suppeditatur à Nitro. Hoc quippe in sufficienti aquæ communis quantitate dissolutum, in eâ videtur absorberi, unâmq; cum ipsâ & uniformem substantiam fluidam constituere; verùm si justa illius aquæ quantitas coquatur, vel permittatur exhalare, residuûsque liquor ad tempus in quiete relinquantur, in loco inprimis frigidiori, particulæ salinæ seipsas reuniendo & partes aqueas excludendo, stabiles & determinatæ figuræ sturias Crystallôsve constituent.

SECT. XXXVIII.

Hujus rei consideratio alium nobis modum suggerit, priori in specie omninò contrarium, quo mediante corpora quædam firma & solida fieri possunt, idque debitum aquæ alteriûsve cujusdam liquoris quantitatem intermiscendo. Etenim, licet minutæ fluidorum ejusmodi corporum partes, ipsæ scil. in motu constitutæ, aptæ sint communicandæ aliis aliorum

aliorum partibus agitationi ejusmodi, à qua fluiditatem præcipue dependere supra docuimus; proindeque videatur, liquoris alicujus admissionem ad faciendum potius corpus fluidum quàm consistens conducere debere; attamen si consulamus Experientiam, ostendet illa nobis, non solum corpus fluidum Argenti vivi in optimo Mercurio dulci adeo cum salibus in sublimatione à se elatis contexti, ut siccum & friabile corpus, quod componunt, plus Mercurii quàm Salis contineat; sed etiam, congrui liquoris mixturam coagmentare in unam duram concretionem corpora posse, quæ alio modo vix compingerentur. Nec res à ratione abhorret; diversa quippe requiri possunt ad corpus constituendum & corpus constitutum, & quamvis partium illud componendum motus adversetur firmitati corporis jam formati, idem tamen ad formandum corpus firmum conducere potest. Quando enim multa dura corpuscula simul jacent soluta & incoherencia, corpus, ut supra notabamus, fluidum æmulantur; si vero liquorem admisceas, soluta illa corpuscula ad tempus dissociata & in motum acta, poterunt se post multas evolutiones alia aliis applicare eo modo, qui maxime ad id requiritur, ut se invicem arcte & secundum majorem superficiem tangant. Quo facto sæpè sequitur ut liquor ille, in quo prius natabant, vel exprimatur ipsis coalescentibus, vel alias ita dispergatur in exiguis particulis, atque interseratur particulis duriorum corpusculorum, ut non valeant ipsa agitare, mutuæve eorum cohesioni obstaculum afferre. Atque ad hoc subjectum apto admodum exemplo elucidandum, experimentum antehac allegatum, circa ustionem Alabastris, ad usum ulteriorem revocabimus. Si enim pulvis, postquam bullire desit & sufficienter ustus fuit, atque per horas aliquot asservatus (peritissimis artificum observantibus, non adeo convenire statim eo uti ac ab igne fuerit sublatus) probè contundatur, & aqua nitida ad pulpam tenuis quasi consistentiam maceretur, dummodo hæc pulveris præparatio & maceratio rite facta fuerit, videbis fluidam

dam illam substantiam post pauca horæ minuta incipere consistere, hoc est, Fluiditatem suam cum Firmitate commutare, adeò ut si in modulum arte plasticâ prius esset coniectam, interioris superficiei figuram ad vivum exprimat.

SECT. XXXIX.

Jam verò, esse in mixturâ nostrâ tam durarum partium agitationem, ad aquæ affusionem productam, & deinde aquæ superflue exclusionem, confirmabimus partim ex eo; Quòd, postquam insignior aliqua Alabastrî usi quantitas aquâ est macerata, post paucillum temporis spatium mixtura ad sensum calida redditur, & aliquando satis diu in illo statu manet; partim etiam ex eo; Quòd, cùm de industria, experimenti ergò, recens & forte vas vitreum, libræ circiter dimidium capiens, mixturâ illâ, de qua loquimur, ad summam usque replevissemus, idq; strictè admodum obturavissimus, liquida illa mixtura, intra brevius quàm horæ dimidiæ spatium, phialam (quamvis in fenestram positam) in aliquot locis findebat, pèrque fissuras illas cochleari circiter aquæ nitidæ se deplebat, residuâ mixturâ perfectè figuram ac dimensiones phialæ retinente, & in duritiem calcis vel calce aliquantum firmiorem abeunte, adeò ut ferri validi ictus aliquot ad molem dividendam adhibere teneremur.

SECT. XL.

Atque addere mihi hîc liceat, substantias quasdam alias hoc modo præbere multò solidiora corpora, quàmustum Alabastrum, posse. Quare ex usu foret inquirere & experiri, quamnam alia corpora, paratu facilia, hac ratione ad novam durabilemque soliditatem redigi queant. Etenim doctus Hydrographus, *Tournierus*, de Aggeribus illis, verba faciens, qui interdum in mari ad navium securitatem struuntur (cujus generis in portu *Genuensi* & alibi vidi) postquam

quam enarrasset, *Romanos* construxisse portus omnium elegantissimos, fabuli cujusdam, *Cumæ* & *Puteolis* in regno *Neapolitano* reperti, adminiculo, quod fabulum tertiæ parti calcis vivæ mixtum siliceam in aquâ duritiem acquirat; hanc de suo observationem subjungit: *Vidi* (inquit) in *Flandriâ* prope *Tornacum* genus quoddam cineris cementarii ex marmore factum, quod insignem in quovis opere in aquâ struendo usum habebat. Facto quippe grandium Saxorum strato, integras bulgas, istis cineribus plenas, loco cimenti superinjiciebant, qui ab aquâ lapides intercurrente attemperati in tantam duritiem abiêre, ut brevi temporis spatio marmorea non cederent. Hæcænus ille.

Hydrograph. du
P. Fournier lib.
2. c. 6.

SECT. XLI.

Sed ut priorem nostrum sermonem prosequamur; illud etiam, quod innuebamus de variæ durarum particularum hinc inde agitationis usu ad ipsas in uno firmo concreto uniendas, posse confirmari videtur ex eo, quod in salinis quibusdam liquoribus observavimus, imprimis in quibusdam portonibus Spiritus cornu cervini, quæ qualiscunque esset ambientis aëris temperies, fluidæ remanebant, nonnullæ etiam ad plures menses; & exinde salina corpuscula in liquoris residui fundo incipiebant in Crystallos exquisitè figuratos abire, quorum magna satis copia tandem se prodebat. Hæc quippe spontanea exilium corporum salinorum coagulatio cum adeo tardè accidat, videtur, innumeras evolutiones eam præcessisse, quæ tot & tam variæ erant, ut tandem minuta corpora istas suarummet partes sibi invicem obversum irent, quarum beneficio optimè compingerentur firmumque corpus constituerent. Quæ conjectura eò minus videbatur improbabilis, quod ægrè concipere possemus, hanc coagulationem (uti illa solet, quæ ex Alumine fit aliisque salibus) ex superflui liquoris evaporatione oriri. Vasibus quippe vitreis, in quibus modò memorata accidebant, sollicitè

licite obthuratis, nullum talis avolationis erat periculum, atque si quid elabi potuisset, id fuisset spiritus subtilis, penetrans ac fugax (qui sane, naribus meis id testantibus, vulgaria obthuracula sæpe pervadit) harum verò volatilium partium avolatio non nisi magis aqueum residuum liquorem reliquisset; Atque illi, qui ejusmodi liquores tractant, probe norunt, quò magis aquei sunt, eò minorem ad Crystallizandum (ut loquuntur) aptitudinem eos habere. Ut ut sit, nobis sufficit, diminutionem liquoris, si quid per suber foràs eruperit, tam exiguum fuisse, ut sensu percipi non potuerit.

SECT. XLII.

In eandem sententiam & hoc memini, quòd, cùm in phialâ Crystallinâ copiam aliquam bene coloratæ Tincturæ Succini, puro Vini Spiritu paratæ, diligenter asservassem, ipsa per annum unum alterumve fluida manserit, istòque temporis intervallo nobis inusitatum quoddam phænomenon exhibuerit, quod ad alium tractatum pertinet. Sed cùm à loco, ubi eam obserabamus, duos tréve annos abfuisssemus, reduces facti & dictam phialam inspicientes, invenimus, quamvis priùs tamdiu fluidum mansisset, aliquot tamen flavas succini massulas, sphaerulis precatorijs ferè similes, altero latere planas, hic illic partim fundo, partim lateribus vitri adherere, cujus internæ superficiei residuum etiamnum pellucet.

SECT. XLIII.

Alia res, corporibus stabilitatem concilians, est corpusculorum adventitiorum in poros & recessus eorundem admissio. Modi verò, quibus peregrina hæc corpuscula substantiam, quam invadunt, compactam reddunt, hi quatuor præcipuè apparent.

Primò, adventitia, de quibus loquimur, corpuscula stabilitatem in materiâ, quam pervadunt, producere queunt,

Q

expel-

expellendo inde particulas volubiles, quæ, dum in eâ crant, figurâ suâ ad coherendum ineptâ, vel motu suo, coalitioni obstabant, vel quietem aliarum particularum, ex quibus constabat corpus, interruebant. Sed cùm de hoc jam egerimus, pergamus ad alia.

Secundò igitur, peregrina corpora ad stabilitatem substantiæ, in quam commigrant, conferre possunt, impediendo motum corpusculorum, quæ ipsam constituunt.

Tertio, ejusmodi advenæ, inprimis si non fuerint perpusillæ, firmitudinem in substantiâ à se occupatâ producere possunt, constituendo unâ cum particulis, ex quibus constat, corpuscula ad motum magis inepta, & mutux cohesioni aptata.

Hæc duo simul memoramus, quòd Natura crebrò admodum ad introducendam materiæ stabilitatem ea junctim adhibeat.

SECT. LXIV.

Coagulum hoc lactarium illud est, quo rustici nutrivunt in caseo formando.

Ad hæc reduci posse videtur modus convertendi fluidum lactis corpus in coagulum, tantillum coaguli lactarii miscendo, cujus particule salinæ corpus lactis pervadendo non tantum partes ejus commovent, sed & ramosas ejus particulas adinvicem connectunt, cùmque ipsis diversæ à lacte texture corpus constituent: horumque coagulatorum corporum gravitas, ipsa sensim magis ac magis coarctans, dum eadem comprimit, tenuiorem & serosiores liquorem inde exprimit, quem coagulum dictum non valebat coagulare, quique hoc pacto à crassioribus lactis partibus separatus, multò poterit esse fluidior, quàm ipsum lac esse consuevit. Atque particulas quasdam illius coaguli coaluisse cum concretis partibus lactis, querelæ testantur matrumfamilias, quas interdum à duellis suis lactariis ferunt, caseos scilicet nimis sapere coagulatum, quando nimiam ejus quantitatem lacti miscuerunt. Liceret verò lactis coagulationem

lationem salinis coaguli particulis vendicemus, non tamen sumus nescii, non modò vulgare coagulum, sed & quosdam herbarum succos lac coagulare; uti id in illis *Italiae* oris notum, ubi sine hoc coagulo caseos conficiunt. Sed ideò nominatim salinorum coaguli corpusculorum mentionem fecimus, quòd reverà matresfamilias salire illud solent, quòdque salini liquores manifestè & efficaciter in coagulatione lactis operentur, cùm hoc ipsum succo limoniorum, & nescio quot aliis acidis salibus coagulari queat. Atque ut insuper vim eorum coagulativam detegeremus, interdum horæ circiter minuto fluiditatem lactis recentis stitimus, idq; in coagulata substantiam convertimus, paucas tantum boni Olei Vitrioli guttas ei dextrè commiscendo. Verùm de variorum salium in lac effectis, fortè alibi, ideòque non hoc loco, sermonem faciemus.

SECT. XLV.

Insignius in rem nostram exemplum interdum (semper enim non succedere Experimentum certus sum) nobis præbet memorabilis ille modus Argentum vivum coagulandi, illudque à fluido in firmum corpus mutandi, vaporis fusi plumbi beneficio, in quo, cùm ab igne sublatum est (antè tamen quàm planè rursus induruit) parva quædam cavitas lapillo vel baculo imprimenda, ut Argentum vivum involucri lineo illigatum celeriter isti foramini imponatur, & à permeante frigescentis plumbi vapore congeletur. Et, metallinum quendam vaporem reverà Argentum vivum invadere, ex plumbi, quod funditur, jacturà probabile videtur, ut & ex operationibus, quas Chymici fumo plumbi in Aurum vendicant; dummodò quæ in ipsorum libris afferuntur (necdum enim ipse id expertus sum) vero consonent.

SECT. XLVI.

Atque in mentem mihi redit, ingeniosum quendam Medicum,

dicum, mihi familiarem, cum non ita pridem plumbi portionem quandam, per se in calcem reducendam, in diuturna teneret fusione, atque ad observandas metalli alterationes caput suum sæpius vasi fulorio admoveret, subitò per vomitum & sedes fuisse purgatum: quod ipsum uterque exhalationibus Saturninis tribuebamus. Et quamvis suspicaret, congelationem antè memoratam proficisci posse ex subtilis cuiusdam substantiæ egressu, quæ prius corpuscula Mercurialia agitabat, postea verò deserebat; posse tamen Argenti vivi concretionem à stupefaciente quodam plumbi vapore effici, confirmari posse videtur casu quodam notatu digno, qui celebri Geometrà, Doctore *Wallisio*, contigit: ipse quippe eum mihi retulit ceu phænomenon, quod ipsum satis suspensum teneret: se nempe, aliòsque viros doctos, *Oxonii* monitos, ut Experimentum, de quo agimus, probarent, deprehendisse, in prima plumbi fusione Argentum vivum ei immersum probè fuisse coagulatum, at cum secundà vice illud ipsum funderent, aliudque Argentum vivum ei immitterent, Experimentum successu caruisse: quod admirati sunt, comperientes, plumbum tam facili virtute suà durandi Mercurium spoliari posse. Hanc observationem constantem semper fore, haud inducor ut credam; at verò tam doctos & candidos Physiologos vel hallucinatos fuisse in experiundo, vel Experimentum perperam retulisse, nemo sine ipsorum injurià suspicabitur. Quare admittentes illud, quod tunc saltem accidit, & ab uno ipsorum literis fuit commissum, & à pluribus eorum quàm uno mihi fuit narratum, videtur illud comprobare quod tradidimus, atque docere, ut nos fecimus, plumbo scil. vaporem vel Spiritum coagulativum inesse, attamen (saltem in istà metalli portione) in tam parvâ quantitate, ut totus ferè in primâ occasione, quam nanciscitur in Argentum vivum transeundi, secedat & exhauriatur.

SECT. XLVII.

Recitavimus alibi alio consilio, nos interdum (semper quippe, ut ibidem notamus, res non succedit) Experimentum fecisse, priori affine, quodque multum lucis afferre potest subjecto, de quo agitur. Erat verò hujusmodi: superfundebamus *Aque forti* familiare Oleum Olivarum, quod omne in ipsius superficie unà conatabat: verum horis aliquot elapsis talem in textura sua mutationem acquisivit, per sursum latos salini liquoris vapores aliàsve subtiles irreperentes particulas, ut in album consistens (atque interdum friabile) corpus, butyro simile, in superficie *Menstrui* con crustatum, verteretur. Et simile Experimentum (quavis temporis spatio longiori) expresso Oleo amygdalorum dulcium, Olei vulgaris loco, confecimus.

SECT. XLVIII.

Quartus & ultimus modus, quo corpuscula forinsecus in corpus ingredientia stabilem ei consistentiam conciliare possunt, est ille, quo ejusmodi commotio in partibus ejus cietur, quâ fit, ut juxta superficiem majorem sibi mutuo se applicent, aliâve tali ratione eas compliceant ac disponant, qualis ad procurandam earum cohesionem requiritur.

SECT. XLIX.

Hic modus corpora reddendi consistentia rarè vcl nunquam adhibetur a Naturâ, quin quidam ex reliquis jam memoratis modis concurrat: eum tamen à recitatis duobus proximis distinximus, quia in iis supponimus, quædam ex adventitiis corpusculis in eo corpore sisti, ad cujus firmitatem conducunt, cujusque (licet forsan in exigua tantum quantitate) constitutionem ingrediuntur; cum hoc loco supponamus, eas materialiter non concurrentes ad constituendum corpus, in quod operantur, agitare duntaxat varièque movere particulas ipsum componentes, has fortè fran-

frangendo, illas inflectendo & implicando, &, ut verbo dicam, ita texturam mutando, ut partes illæ, quæ prius vel movebantur seorsum, vel minùs strictè cohærebant; jam in arctiorem locum, texturamve implicationem reducantur, & hac ratione firmiùs sibi invicem connectantur. Nudam partium corporis, quæ se mutuo respiciunt, dispositionem, nullâ addita materiâ extrinsecâ, plurimum posse facere ad stabilitatem, videre est & in quibusdam exemplis prius memoratis, & in virgis vimineis, quæ solutæ in cumulo jacentes faciliè possunt singulæ à reliquis dissociari, verùm in quasillum textæ adeò firmiter cohærent, ut sublato uno reliquæ omnes sustollantur. Quibus addi possunt plurima obvia, licet fortè non observata exempla, in quibus nudâ teanum pilorum vel filamentorum, lanam sericumve componentium, texturâ, panni, tibialia serica, idq; genus plura alia vestimenta durabilia ab opificibus illiteratis conficiuntur. Nec citra rem erit observare, quæ sint meri motus in alterandâ texturâ, pro indeque consuetudinâ corporum vires per vulgarem Butyri conficiendi modum. Ibi quippe externus impulsus valis, parando butyro destinati, vehementer Cremoris partes commovet, easque inter se invicem jugiter hinc inde agitât commutatque; unde accidit, ut corpuscula ramosiora, sibi mutuo occurrentia, implicentur, & hac ratione a reliquis separentur, & post varios occursum, omnes hæ partes tandem connectuntur, exclusisque serosi lactis partibus, quæ figuram mutuat cohæsioni non ita commodam obtinuerè, Butyrum constituunt: quod ipsum compactius adhuc reddi solet, dum tunditur aliòve modo comprimitur, quo partes arctiùs contrusæ fluidum lac serosum exprimunt, quod inter eas interciperetur.

SECT. L.

Fortasse magis adhuc mirum videbitur, fluidum corpus, quinimò liquorem distillatum, qui valde fugax est proque
sim-

simplici et homogeneo corpore habetur, & saltem multò minus, quàm lac, componitur, per motum, sine ullius novæ materiæ mixtura, ad cohesionem deduci. Quare spes me tenet, id non solum statumini fore exemplo jam jam allegato, sed & firmamentum præcipuis doctrinæ nostræ circa Firmitatem capitibus allaturum, si animadvertamus, ipsum etiam Chymicum Oleum Terebinthini, quod creditur unum ex principiis seu Elementis istius corporis, maximam partem, si non totum, absq; additione posse coagulari. Et tamen (ne anticipem illud, de quo circa hoc Experimentum alibi fortè loquendi dabitur occasio) nunc solum referam, quod non ita pridem petrum valde Chymicum sciscitatus, Observassent, Oleum Terebinthini incipere coagulari, si sæpius esset distillatum, me in Laboratorium suum Chymicum deduxit, ibique mihi in Recipiente quodam ostendit Oleum quoddam Terebinthini, quod sæpè per se distillaverat, maximam partem in subaltum consistensque corpus coagulatum, insuper affirmans, se interdum crebris distillationibus, sine additamento, ab claro Oleo Terebinthini multò majorem stabilis istiusmodi substantiæ quantitatem obtinuisse: Cujus consistentia debeatne igni tribui, Oleosa corpuscula in partes mutue cohesioni aptiores distrumpenti, an verò à novâ procedat eorundem corpusculorum textura, quibus solum accidit, per varias illas Evolutiones alio ejusmodi modo disponi, quo complacentur vel aliâ quavis ratione connectantur, non attinet jam tempus intero inquirendo insamere, cum in rem præsentem sufficiat, hoc exemplum ostendere, quantum etiam motus absque ullius sensibilis substantiæ additamento in quibusdam casibus ad Firmitatem conducere possit.

SECT. LII

Verùm enimverò, quid si dicamus, Fluiditatem & stabilitatem adeo à partium dependere texture, ut istius

istius mutatione eadem partes ad constituendum vel fluidum vel siccum corpus, idq; etiam permanenter, reduci possint. Addo *permanenter*, propter id, quod in hanc sententiam circa mutationem aquæ in glaciem, & glaciei in aquam, ut & metallorum in fluida vel dura corpora, per fusionem & refrigerationem dici potest. In hisce enim exemplis acquisita aquæ durities & metallorum fluiditas, nuda corporum istorum in aërem temperatum translatione potest amitti; cum in exemplo à nobis recitando, acquisita textura adeo sit durabilis, ut, nisi extremam vim externam adhibueris, qualis pleræque alia stabilia corpora destrueret, ipsam destruere haudquaquam possis. Atque hoc Exemplum ab admirando illo Naturæ Magnalium promptuario, Argento vivo, nobis suppeditatur: hujus quippe fluidi mineralis aliquot uncias si commode vasi vitreo immiseris, & vas illud accuratè prius occluseris, idq; per sex octo vel decem septimanas (vel etiam, si opus fuerit, diutius) in furno arenæ, calore forti & constanti instructo, detinueris, corpusculum argenti vivum constituentia, post innumeras revolutiones, & fortè inflexiones, implicationes, aliasque mutationes, ita sibi invicem connectentur, ut fluidi corporis loco, in rubentis pulveris formam, quem Chymistæ Precipitatum *per se* nuncupant, appareat: quæ mutatio, adeo est sine exemplo, ut licet res inter curiosos Spagyristas satis nota sit, multi tamen Physiologi ad fidem ei habendam non facile adduci possint: quos ut de ejus possibilitate convincam præparatione multò minus rēdiosa, Accipio Argenti vivi libram vel scilibrum, & igne forti ex Retortâ vitrea distillo, ac plerumque in vasis fundo & circa ejus latera parum rubri pulveris remanebit, quod nil nisi pars fluidi corporis (maximè ignis actioni exposita) in siccum corpus octo vel decem horis mutata videtur.

SECT. LII.

Quâ ratione ignis miram adeo mutationem in Argento vivo

vivo producat, scire haud praesumo. Verum quidem est, licet partes liquoris, ut antehac docuimus, in suarum superficierum parte duntaxat se invicem tangerent, ipsas tamen omnes habere quandam viscositatem, vel levidensem aliquam partium complicationem aliudve adhaesionis genus videri: uti apparet ex eo, quod tam facile in tenues illas membranas seu cuticulas, quas Bullas appellamus, contextuntur; adeo ut non modo Spiritus Vini, qui Liqueorum videtur levissimus & fluidissimus, bullas praebat, sed (quod mirum forte videbitur) aliquoties data opera observavimus, ipsum Argentum vivum, quam ponderosum etiam sit, imprimis si quis illud tenui filo in vas, eodem minerali fere repletum, labi finat, bullas suppeditare satis numerosas & amplas, quamvis (uti & Spiritus Vini bullas faciunt) mox evanescentes.

SECT. LIII.

Et hinc concipere liceret, in operatione, de qua agimus, ejusmodi aliquam fieri mutationem in Argento vivo, qualem antehac fieri observavimus in ovi albumine, quando nova partium illius dispositione, vel calor vel quassatio genus quoddam stabilis corporis ex eo constituit; vel alioquin obtendi posset, varias inesse Argento vivo partes pro magna effectuum ejus in alia corpora varietate, & per crebras evolutiones, quas ignis inter eas invicem partes cict, illas tandem sibi mutuo ita applicari, ut vel sibi invicem quasi insibulentur, vel super suas invicem superficies labantur, eâ ratione, ut alteræ alteras superficies *in tanto* immediatè tangerent, quantum ad ipsarum cohaesionem procurandam requiritur: uti antehac de quibusdam valde levigatis vitri frustis memoravimus, quæ nullo alio Cimento, quam superficierum congruitate & immediato contactu coherent. Verum, quamvis hæ Conjecturæ & plures aliæ in medium afferri possint, vereor tamen, ut conjecturarum certitudinem excedant. Nec multum ad potiores afferendas

nos juvit, quòd Præcipitatum nostrum Mercuriale in Microscopio, ex omnium optimis uno, inspiciebamus: nil enim ibi detegebamus, nisi quòd rubens pulvis multa continebat corpuscula, diversis aliis coloribus imbuta, quòdque minuta pulveris granula nullius determinatæ esse figuræ videbantur, sed gracilia rubrorum Corallorum fragmenta referebant. Cùmque aliquid minuti pulveris ex natanti Præcipitato Auri & Mercurii eidem Microscopio imponeremus, hoc solum dignoscere potuimus, quòd parva granula hujus præcipitati à granulis præcipitati ex solo Mercurio facti in eo differabant, quòd hæc (res Chymistis placitura) adeò per omnia pellucere, ut quis plane crederet, se præstantissimum istarum gemmarum genus, quas Granata Aurifabri appellant, conspiceret. Verum licet nobis non sumamus ut explicemus, quo modo nova textura in Argento vivo producat, attamen ut magis magisque pateat consistentiæ illius mutationem à mutatione texturæ ejusdem proficisci, adjicimus, quòd avidi admodum experiendi, possentne pulvis noster in fluorem rursus reduci, aliquid præcipitati per se à viro mihi antehac domestico, inque pluribus operationibus Mercurialibus experto mihi comparabam, qui mihi illud à semetipso paratum dono dabat. Hoc ponderatum & commodo vitro immissum magnâ curâ aperto igne (qui fortior sit necessum est illo, quo præcipitatum fuerat) urgebatur, & tandem fursùm ferebatur in fumos, qui in vitri collo in pluribus revivificati currentis Mercurii guttis se sistebant; quibus omnibus in unum collectis deprehendebamus, sextam circiter vel septimam illius, quod imposueramus, partem tantum deesse, nec hoc ipsum defuturum fuisse arbitrabamur, nisi ignis vehementia vitrum eliquasset, quod sorbebat pulveris partem, qui per illud se præbetat spectandum, postquam quod eliquatum erat, ab igne removissemus.

SECT. LIV.

Ab Experimento præcipitandi Argentum vivum per /
 atque ab aliis nonnullis, partim jam traditis, partim me-
 tradendis, discere licet, quid de celeberrimum quorunda-
 Modernorum Philosophorum opinione sentiendum sit, q-
 docent, fluidum corpus in corpora æqualiter fluida semper
 esse divisibile, ut quantitas in quantitates, quasi fluidorum
 corporum particulas & ipsas fluidas esse necessum foret.
 Etenim ex iis patere videtur, Argentum vivum aliâque non-
 nulla actu fluida corpora, ex plurimis corpusculis duris con-
 stare, siquidem texturæ eorum mutatione spoliari fluore suo
 & stabilia reddi possunt. Videmus etiam, rigidas solidas-
 que salium in aqua communi solutorum, & Argenti in A-
 qua forti dissoluti particulas, sufficienter istorum liquorum
 beneficio dissociatas & seorsim agitas, unâ cum ipsis flui-
 da corpora constituere. Et alibi in alium finem recitavimus
 Experimentum quod præter rem non erit hic repetere. Est
 autem huiusmodi: immixtis pariter in Retortam vitream unâ
 parte Argenti vivi & quatuor partibus vulgaris Olei Vi-
 trioli, iisque in furno arenæ forti igne distillatis, in vasis
 fundo ponderosa Calx seu pulvis remanebat, quæ aded à
 fluore erat aliena, ut nonnisi ex parte in aquâ dissolvi pos-
 set. Atque id, quod probare videtur, in liquido ipso Oleo
 Vitrioli, distillato quamvis liquore, salina corpuscula, illud
 præcipuè componentia, suam retinere rigiditatem (passim in
 salibus non-distillatis deprehensam) hoc est, quòd Calcem
 nostram in aquâ limpida macerando, separare ab eâ potui-
 mus, haud mediocrem particularum copiam, quæ factâ
 aquæ evaporatione in numerosa salina & fragilia corpora
 coagulabuntur. Atque hæc ipsa à *Menstruo* potius, quàm à
 metallo ortum habuisse, nobis suasit hæc observatio, quòd
 arida Calx, priusquàm ulla ei aqua affunderetur, multò
 magis ponderabat Argento vivo, quando id immittebatur;
 & Oleum Vitrioli, quod abstractum erat, multò minùs

ponderabat, quàm cum distillationi committeretur. Quin imò semel atque iterum in vitro, in quo quantitatem aliquam Olei Vitrioli servabam, observavi, ejus lateribus salinas Crystallulos sponte adherescere, quas cum eximerem, duras fragilesque deprehendebam, cum verò, experimenti gratiâ, aëri eos exposuissem, protinus pristinam formam fluidam rursus inducebant, & se Oleum Vitrioli esse probabant. In Observatione quoque nuper memoratâ de spontaneâ Spiritûs cornu cervini coagulatione liquere videtur, corpora, quæ penitus vel maximam partem dura sunt, & talia apparent, quando sibi invicem commodè connectuntur, consistere tamen corpus fluidum posse, quando ad sufficientem parvitatem reducuntur, atque in convenientem motum cientur. Et sanè, si minimæ fluidorum corporum particule (multæ saltem earum) determinatâ suâ quantitate & figurâ præditæ non essent, sed ejusmodi corpora in particulas itidem fluidas dividi possent, unde, quæso, accidit, quosdam liquores penetrare & humectare quædam corpora non posse, quæ aliis corporibus facilem transitum concedunt? Etenim si exclusi liquoris particule necessariò in fluidas semper dividi possent, nulla apparet ratio, quare non in adeò minutas subdividerentur, ut nullos poros tam parvos tamque irregulariter figuratos supponere possis, qui eas excluderent.

S E C T. LV.

Fateor equidem, uti arduum est demonstrare, ita facile haud esse probare contrarium, materiam scil. unde fluida corpora componuntur, indefinitæ divisionis esse capacem: atque etiam concedere licet, in quanto minutiores partes corpus aliquod dividitur, tantò facilius, *Ceteris paribus*, istius corporis partes in motum cieri posse. At, hæc fluidi corporis in minores ac minores semper partes divisibilitas ad illud propriè non pertinet, quâ fluidum, sed quâ corpus est; cum talis divisibilitas, si verâ supponatur, primaria

maria sit materiae ipsius affectio, illasque portiones ejus, quae durae sunt, aequae ac fluidae spectet. Et licet admittatur, illimitatam ejusmodi divisionem, qualis praesumitur, mentaliter, (ut Scholae loquuntur) hoc est, cogitatione sive operatione mentis fieri posse, gravis tamen quaestio restaret, actum Naturae cuiusque corpora continui subdivideretque, an minus, uti ex eo, quod jam jam notabamus, apparet. Ut ut sit, non solum requiritur ad corporis fluidi constitutionem, ut partes ejus satis sint minutae, sed etiam ut actu moveantur. Quippe ut modo observabamus, Alabastrum pulverem in motum concitatum (licet ejus corpuscula insensibilia non essent) fluidum corpus emulatum fuisse, & confestim fluidum esse desisse, quamprimum ejus particulae agitari desinebant: cum particulae aquae, quantumvis minutae etiam sint & aptae ad constituendam substantiam fluidam, durum tamen illud & fragile corpus, quod Glaciem vocamus, efficiant, quando exiles istae particulae, quo id cunque modo contingat, ad quietem reducuntur.

SECT. LXI.

Haecenus enarrata juvare etiam nos possunt ad judicium ferendum de illa Chymistarum doctrina, quae vult, in omnibus corporibus Coagulationem, Stabilitatem, Duritiam & Fragilitatem a Sale dependere. Quamvis enim, quod supra dictum fuit de lacte salinis liquoribus coagulando, de quo obvia in salibus ipsis duritie & fragilitate, ob stare possit, quo minus negemus, principii salini magnas esse partes in corporum quorundam coagulatione, ipsumque multum firmitudinis vel etiam fragilitatis in pluribus vel plerisque concretis, in quibus praedominatur, producere; haec tamen salium indurandi facultas hanc oriri videtur ex ulla peculiari & inexplicabili corpora coagulandi aut compingendi proprietate, sed ex ejus corpusculorum figura & motu, quae, ut videtur, magis apta nata sunt per Naturam, quam plura alia concreta, sese aliorum corporum poris imminuere, eorumque

rūnque particulas tam suismet quidem, quā sibi invicem innectere, idq; vel corpuscula illa quasi cuneatim jungendo, vel rigidis & gracilibus suis partibus, vel acutis suis angulis aciebusve plura eorundem penetrando; uti chartulæ aliquot filo ferreo tractæ nē diffugiant, cohibentur; vel etiam uti culter, in plura panis & obsonia frustra intrusus, eadem simul & semel sustollit. Verūm quandocunque constituentibus corporis partibus sufficiens inest aptitudo atque dispositio sibi invicem firmiter adherendi, Natura ex his partibus stabile corpus componere potest sive sale abundant vel non, cum non adeo ex principiis Chymicis, vel etiam ex ullius alicujus partis componentis prædominio vel copiā, quā partium corpora constituentium figurā & motu Fluiditas & Firmitas eorum pendeant. Nolo hīc urgere, salia ut plurimum facili cum aquā mixtione in formam liquorum reduci posse; neque illud, quod Sal Marinum, Sal Tartari, & plura alia Salum genera, sua fonte, etiam in ipso Aëre, dummodo non sit valde siccus, fluidorum corporum formam induant; neque mox memorandum Exemplum Coralliorum, quæ fidenter mollia esse asserantur, dum in aquā salis remanent, & inde educta indurescere: Hæc, inquam, & similia argumenta hīc non premam, sed acquiescam ea innuisse, cum talia sint, quæ brevibus explicare & vindicare haud commodè possim. Quocirca rogabo potius, quid Salis ostendi possit ex fusi plumbi corpore in corpus Argenti vivi transire, quod in eo coagulationem supradictam efficiat? Quam nam Salis accessio possit observari, quando Mercurius currens in pulverem *per se* præcipitatur? Et qui probeatur, quando in vase probe obturato totum aquæ corpus noctibus gelidis in firmam glaciem frigore ambientis aeris mutatur, istam coagulationem Sale effici; cum nondum ostensum à Chymistis fuerit, vel salia vel etiam distillatos ipsorum Spiritus, sine quodam prodigio, angustos vitri non calefacti poros penetrare posse? Vulgò observatur in ovīs,

licet

licet in primâ ex gallinarum corporibus exclusione eorum putamina mollia sint, tamen paulo post indurescere & fragilâ fieri; nec tamen apparet, quomodo pars salina ad subitam hanc coagulationem efficiendam augeatur: Atque (ut hoc cbitet subjungam) quamvis ab eâ sententiâ non sim alienus, externi aeris frigoris, ejusdemque quarundam humidiorum mollis ovi putaminis partium imbibitionem ad hoc effectum concurrere posse; multæ tamen observationes dantur ovi putaminum, quæ in ipso gallinæ utero dura reperta fuere. Et ipse probe memini, me anadvertisse, à quot ova nondum parta, sed uno simul tempore in ejusdem gallinæ corpore reperta, singula eorum perfecta & fragili putamine instructa fuisse. Veram arbitror multo fortius argumentum adversus Chymicam sententiam me ex ovi consideratione posse deducere: rogo quippe, quamnam salis copia ostendi possit, durum putamen, & contextam arctius membranam, quæ & illud obducit & ovum includit, penetrare, imprimis cum certum sit in *Ægypto* & alibi temporato calore externo, alique gallinâ, secundari ova posse. Et tamen hic observare licet, eandem internam ovi substantiam, quæ primò erat fluida, cum luteum & albumen, quæ illud componunt, talia sint, ad pulli exclusionem tota ferè in consistentia corpora mutari, quorum quædam lenta sunt, ut membranæ & cartilaginee avis, alia duriora & ferè fragilia, ut ejus ossa & rostrum, atque hæc omnia, ut dicebamus, sine novi salis accessione. Difficile Chymistis probatu foret, Adamantes & Rubinos, qui corpora habentur, quæ quidem nos novimus, omnium durissima (quorumque duritiem in Experimentis particulis sæpe miratus sum) sale abundare; saltem à ratione haud erit alienum, nos ita sentire, donec nos Chymici novos docuerint & intelligentiam & usum subeuntes, aliquid saltem veri salis ab harum gemmarum alterutra separandi. Atque dubitare etiam licet annon sanguis Animalium,

lium, quando maxime immunis est à sero, æquè (quamvis liquor sit) ac eorundem pelles & carnes, sale abundet?

SECT. LVII.

Et siquidem Chymistæ sunt, quibuscum nunc ratiocinor, arbitror mihi permissum ire; argumentis eos urgere, quæ à celeberrimis ipsorum sectæ scriptoribus delumta sunt. Etenim, rursus Chymistarum, atque illis ipsis, qui à reliquis & semetipsis Philosophi appellantur, non modo concedentibus, sed etiam asserentibus & tuentibus, insignes Argenti vivi aliorumque metallorum ignobiliorum quantitates in Argentum & Aurum, albi rubrique Elixiris beneficio, transmutari posse, rogabo ipsos, unde accidat, unum pulveris (ut vocant) Projectionis granum, integram Mercurii libram, in verum Aurum vel Argentum posse mutare, proindeque corpus valde fluidum in aliud valde firmum convertere, quantis salis quantitas, ad totam Argenti vivi massam coagulandam adhibita, sexties vel septies millesimam liquoris partem haud æquaret; licet concederetur, pulverem, ad stupendam hanc mutationem efficiendam adhibitam, per omnia salem esse, cui tamen Chymici Authores multo plus de Natura Sulphureâ videntur ascribere. Atque his adiciam, quæ celebris & acutus *Helmontius* alio continuo refert à *Raym. Lullii* & propriis suis Experimentis, de prodigioso suo liquore, Alcahest, videlicet, eum à vulgari Argento vivo abstractum, horæ quadrante illud coagulare: in hac tamen coagulatione hoc, seu singulare Phænomenon, indigitat, hunc liquorem, qui æquè est immortalis ac vehementer salinus, apud Mercurium, in quem agit, nihil relinquere, ipsum tamen ita coagulare, ut jubeat eum in subulem pulverem reducere.

SECT. LVIII.

Memini etiam, quod in rem præsentem facit, Medicum quendam,

quendam, in narrationibus suis admodum veracem, cum ante aliquot dies mecum sermonem haberet de mirâ quadam præparatione, apud hodiernum *Holsatiae* Ducem (doctum lanè Principem, & in Chymicis supra vulgus versatum) à se visâ, mihi asseverasse, se inter alia ibi animum advertisse ad vitrum Urinæ Spiritum continens, qui calida tempestate in formâ liquoris remanebat, frigida verò totus in salem Crystallinum coagulabatur: & rogatus à me, nossêne modum quo urinosum hoc corpus paratum fuisset? Responsum dedit, Ducem curasse spiritum Urinæ, Volatili sale valdè abundantem, plurimis vicibus distillari, & post singulas distillationes, quicquid tractum fuerat in liquida, cum eo, quod remanserat in salinâ formâ, reconjunctis, donec per crebras (ut loquuntur) cohobationes omnes Urinosæ substantiæ partes ad supradictam unionem sive coalitionem redigerentur. Quod ipsi de variâ salinæ partis Urinæ consistentiâ proponere possumus fide propria, id certis de causis alii loco reservamus.

SECT. LIX.

Atque hac occasione pauca quædam particularia subnectemus, quæ non modo facere possunt ad revocandam in dubium Chymistarum de coagulatione corporum hypothesein, sed ad confirmationem magnæ partis illius doctrinæ quam nos tradidimus.

Prima observatio illa erit, quam Ars conficiendi sacchari nobis suppeditat: in eâ quippe sollicitè admodum cavetur, ne quid acidi (inprimis succi Limonii) alienis aliisve vasis incidat, in quibus liquor saccharinus in saccharum est coagulandus. Licet enim Aciditas passim à Chymistis Sali tribuatur, hîc tamen salina hæc corpora tantum absunt ut juvent coagulationem, ut eam penitus inhibeant. Et quoniam ab saccharinorum Arundinum in hisce oris defectum, hanc observationem alienâ fide mutuari tenemur, resque ipsa nonnihil mira videtur, eam duo-

rum insignium, Authorum testimonio firmabimus, qui scriptis à nobis lectis eam commendaverunt. Unus est ingeniosus Author Gallicus Naturalis & Moralis Historiæ Insularum illarum *Americanarum*, quæ vulgo apud Gallos *Insularum Antillarum*, apud nos verò *Caribearum* nomine veniunt. Ille igitur particularim describens modum, quo ipsius populi

*Hist. Morale
cap. 3.*

res saccharum in illis terris conficiunt, hanc cautam sub finem addit, *Sur tout, &c.* id est, Ante

omnia magnopere cavendum, ne succus Citri vel Limoni in Cacabos illabatur; id enim sacchari formationem omnino impediret. Alter est diligens ille *Guilielmus Pise*, qui factâ nobis distinctâ & iconibus adornatâ narratione de sacchari parandi modo, ait, *Si momentum succi Limonis vel accidi quid insitatur,*

*Hist. Nat. &
Med. Brasil.
l. 4. c. 1.*

sacchari consistentiam nunquam acquireret, sed intotum perditur. Quibus addam, quod de industria mihi de hac observatione fiscitanti idem confirmatum fuerit à viris, scientiam artis parandi sacchari supra vulgus sibi vendicantibus: quod ipsum & aliam nobis observationem præbet, à subjecto, de quo agimus, non alienam.

Optimi quippe Authores, qui de eo scribunt, nos docent, succum ex cannis saccharinis expressum primum solere in capacibus admodum vasis cupreis vel æneis coqui & depurari, & inde postea ad purificationem ulteriorem & ad coagulandum in vasa minora transfundi; atque dum continetur in prioribus, ipsos quid fortis admodum fixivi solere ei infundere ad faciliorem reddendam sacum separationem, uti in minoribus consuevere Olei vel Butyri modicum bullienti succo instillare, ne vehementi ebullitione sacchari aliquid effunderetur. Jam verò, quod illi in rem nostram ulterius observant, uno eodemque fere modo narratur ab Authore nostro Gallico & à *Pisone*, & à

*Guil. Pise. &
Author Gal.
ut sup.*

posteriore quidem his verbis: *Observatu dignum (inquit) si oleum maioribus inderetur abenis, in quibus Liquor primus, Caldo dictus, purificatur, saccharo*

saccharo conficiendo foret ineptus: vicissim, si minoribus lixivium, sicut majoribus, infundatur, æque impossibile, saccharum conficere. Aded corporum Fluiditas & firmitas ab ipsorum texturâ dependent, quantumcunque etiam Chymistæ eas sale vendicatum eunt.

SECT. LX.

Sed huic observationi mutuatitæ, cujus tamen Authoribus non est quod quis diffidat, duo vel tria adjiciemus Experimenta propria, quæ doctrinam de corporum stabilitate a nobis propositam eò magis confirmare poterunt, quod in iis consilium erat argumento, quod tractamus, per ea lucem afferre.

SECT. LXI.

Primo itaque, præparabamus liquorem alibi describendum, qui fere, si non æque salinus est ac Aqua fortis ipsa, vel alius quivis spiritus acidus vulgò notus, & tamen, cum hæc liquori fragmenta solidi cornu cervini diversarum magnitudinum maceranda immitteremus, etiam in loco frigido, tantum aberat ut Menstruum ea induraret, ut (sine eorum dissolutione, uti corrosivi Liqueores dissolvete, metalla solent) sensim in ea penetraret, & quæ emolliret, aded ut duorum triumve dierum spatio in album quondam lumen vel substantiam mucilaginosam in fundo Liqueoris ea redigeret.

SECT. LXII.

Accepimus etiam Sal Tartari bonæ notæ, eique ejusdem notæ Spiritum aceti vinosi affudimus, quando illius affusio ebullitionem ciebat, tum distillavimus liquorem, qui fere insipidus egrediebatur, salinis partibus, quæ spiritum aceti vinosi tam acrem reddunt, à Sale Tartari retentis. Residua sicca mixturæ recentem aceti spiritum affudimus, quoad aliqua ebullitio consequeretur, & deinceps aqueas partes

huiusce etiam liquoris abstraximus; hoc modo procedentes, donec fixo sale sufficienter salinis distillati aceti partibus impregnato, juxta votum nostrum mixturam obtineremus, quæ (licet tota ex salibus conflagra, & quidem ejusmodi salibus, qui Chymicâ corporum, unde extracti erant, Analyti facti, juxta doctrinam Chymistarum pro puris & Elementaribus haberi possint) tam propè tamen ad Fluiditatem accedebat, ut ignis calorem non requireret, ad ipsam subito in liquorem mutandam, cum eam formam leniori indueret calore, quam quis a salino corpore expectaret.

SECT. LXIII.

Denique, commune Oleum Vitrioli accepimus, eique parva quædam Camphuræ fragmenta injecimus, quæ ipsi innatantia paulatim & post aliquot horas in rubescens Oleum penitus reducebantur, quod totum in alterius liquoris superficie conspiciendū se præbatur. Tum verò, antehac experti, quod Oleum Vitrioli facile communi Oleo miscetur, tentavimus etiam Salinum & Camphuratum Liquorem agitando, eisdem unire; & quidem facile illos in unum Liquorem ardentem confundebamur, qui uniformis admodum apparebat; & talis (quantum quidem sensu dignoscatur) per plures horas durabat. Tum huic mixturæ triplum vel quadruplum aquæ limpide addidimus, atque (ut expectavimus) Camphura protinus album consilens corpus recuperabat; & sensim in liquoris superficie consistebat. Ubi observare licet, Camphuram non reddi duram sed fluidam cum Salinis Olei Vitrioli corpusculis miscetur, fluiditatem verò suam cum firmitate mutare, cum aqua salledine carente eisdem affunditur. Arque hæc dicta sufficiant de Chymistarum dogmate, quod corporum stabilitatem ex Sale in ipsis abundanti derivat.

SECT. LXIV.

Et quod ad duritiem & fragilitatem, quam eadem principio

cipio adscribunt, quantum illæ augeri & diminui in corpore possint absque Salini principii seu ingredientis incremento aut decremento, patere ex illo Experimento poterit, quod in vario fines memoravimus, gracie videlicet Chalybis frustum temperandi. Etenim postquam sufficienter fuerit candefactum, si candens illud immiseris aquæ limpide, quæ dissolvendæ quàm augendæ ejus Sali est aptior, reddere illud poteris non solum valde durum, sed etiam valde fragile, cum si refrigerare illud in aëre siveris, & minus durum futurum sit & magis tenax. Atque si idem aquâ frigidâ extinctum, iterum candefacias, donec colore cæruleo saturatur, comparatè molle & admodum flexibile fiet; neque hoc ex ulla salinæ partis per ignem jacturâ, cum si emollitus hic chalybs rursum candefiat & subito, sive aquâ sive aliâ ratione refrigeretur, ut antè, & duritiem & fragilitatem dequod requirit.

SECT. LXV.

Jam verò, Operationibus hisce dispositionem minutarum chalybis partium reverâ mutari, documento in sensu incurrente alibi evicimus. Atque effecto arctiori partium corporis sive contactuque magis immediato, posse quàm intendere duritiem ejus, nullo salis facto incremento, pater, ut antè hac notavimus, in Nive, quæ dum in floccis, uti cadit in terram, jacet, molle dumtaxat cedensque corpus componit; at quando eadem Nix, tam fortiter undequaque intra manus premendo in pilas formatur, parvæ seu stiris seu congelatæ bullæ eam constituentes tam propè ad se invicem accedunt, inque situm, qui tam exiguam spatii jacturam admittit, contruduntur, ut, cum prius intercepta spatia maximam partem exiguis corporibus sint repleta, stiris amplius digitorum pressioni cedere, ut antea, nequeant, sed massam satis duram constituant, quæ tamen in aquam soluta, & postmodum in glaciem constricta, magis adhuc indurari potest: hæc quippe corpus fluidum etiam fuerit (in quo

quo genere corporum spatia parcius dispensari adeoque magis occupata esse quàm in aliis, solent) bullæ in ipsa intercepræ obesse nequeunt, quin tam arctæ texture sit, quæ eam latis duram reddat.

SECT. LXVI.

Scio, non tantum qui si Chymicos profitentur, sed alios, qui merito modernis Philosophis accensentur, indurationem & lapideum inprimis corporum munimentum abdito cuidam principio interno totum vendicare, quod quidam eorum formam appellant, alii spiritum lapidificum, qui maximam partem in vehiculo quodam liquido delitescat. Et me quod attinet, cum olim opportunè mihi acciderit in loco quodam commorari, ubi ex humo arida & in tractu terræ admodum eminenti effodi curare poteram Crystallina aliquot corpora, quorum lævia latera & anguli tam exquisitè figurata erant, ac si ab artifice in gemmis secandis perito fuissent elaborata; cùmque mihi etiam commodum obrigerit plures alios exactè & regulariter figuratos lapides aliâque Mineralia, partim è terrâ ab amicis meis effossa, partim adhuc in saxis nuper à rupe avulsis crescentia, concedere admodum propendeo, esse (ut alibi innuo) Plasticum principium, à Sapientissimo Creatore certis quibusdam materiæ portionibus insitum, quod in ejusmodi concretis duram consistentiam juxta ac determinatam figuram producit. Non igitur negamus hæc effecta ut plurimum ab interno pendere principio, sed difficultas in eo sita est, ut concipiamus, quomodo internum illud principium effecta sua producat, quod cum hi scriptores non sic explicare prætendant ut intelligatur, nos præter rem haud esse existimabamus, nonnullos ex præcipuis modis perlustrare, quibus Natura corpora reddere firma & stabilia videtur, qui juvare nos possint in judicando, siquè æquè necessarium ad Plasticum principium vel Gorgonicum spiritum in omnibus aliis subitis & insignibus corporum in frigido indurationibus recurrere,

re, ac in indurandis ejusmodi corporibus, quorum curiose & determinata seu textura internæ seu figuræ externæ (pluribus ejusdem generis Concretionibus communes) arguunt, ea fuisse compacta ab unâ quadam virtute formativâ, vel à pluribus seminalibus Principiis in unum congregatis. Sed dum hoc facimus, non affirmabimus, vel ipsam non posse aliâ quadam necdum observatâ ratione consistentia corpora facere, vel consuevisse uni alicui ex modis à nobis enarratis ita se alligare, ut non crebrò duobus vel pluribus aut eundem producendum effectum utatur.

SECT. LXVII.

Et quia Durities intensus est gradus Firmitatis, non fore alienum arbitror, exemplis quibusdam ostendere, quàm levis externa operatio, absque apparenti ullo sale adventitio, molle corpus reddere durum, imò etiam fragile, possit, quando non ulla apparet alia mutatio faciendâ, quàm texturæ vel dispositionis particularum ejus componentium.

SECT. LXVIII.

Recepta est inter Physiologos traditio, Corallium molle nasci in fundo maris, at cum in aërem liberum fuerit productum, licet magnitudinem & figuram suam retineat, in lapideam Concretionem durescere, juxta illud Ovidii,

*Sic & Corallium, quo primum contigit auras,
Tempore durescit, mollis fuit verba sub undis.*

Ovid.
15. Met.

sine hæc traditio strictè vera, opportunitas nobis deeat, cum Massiliæ commorabamur, (cujus vicinum mare expiscando Corallio totius Europæ celeberrimum est) autopsiâ nobis ipsis satisfacere. Verùm quicquid nonnulli dicant ad fidem traditioni derogandam, quinimò, quàm fidenter etiam *Beguinus* (qui omniū

Begonia Tyrocin.
Chym. l. 2. c. 10.

omnium validissime contra arguisse videtur) eam rejecerit; negandum non est, interdum saltem id verum esse (& hoc præsentis nostro instituto sufficit.) Eruditus enim *Gassendus* in vita *Piereskii*

Lib. 3. Anno
Domini 1624.

verba faciens de curiositate, quâ eri ille incomparabilis ductus fuerat piscandi Corallium prope *Tolonem* (nobilem non procul à *Massilia* portum) inter alia

Vide loc. Gass.
end.

hoc refert: Plantæ revulsæ & protractæ nec rubræ erant nec elegantes, nisi deglubito cortice; in quibusdam partibus molles erant, & manui cedebant, uti summitatem versùs, quâ fracta & pressa lac,

simile lacti sicuum, emittebant. Memini etiam, doctum Jesuitam *Fournierum*, cui, cum etiam Gallicus sit Hydrographus, scribâtque de *Massilia* & *Tolone* seu locis probe sibi cognitis, fides adhiberi hac in re tuò poterit,

Hydrograph de
P. Fournier li.
4. c. 27.

ratione piscandi prope *Tolonem* particulatim descriptâ, adjicit: Hæ plantæ nec rubent nec poliræ sunt, quando ex aquâ extrahuntur, donec cortex excutiat; quinimo, molles sunt, &

fractæ vel etiam intra digitos pressæ, lac quoddam, sicuum lac referens, emittunt; & si premere desina, videre licet foraminula seu poros, ubi lac expressum hospitabatur. Ha-

tenus ille. Fidem magnæ harum narrationum partis adstruebat apud me practicus quidam in India Orientali Medicus, qui in reditu suo per aliquod tempus in *Mebila* in-

sula (prope *Madagascar*) subsistit ubi Corallium album copiosè nasci fertur, à me rogatus, ullumne legisset, & num molle, dum crescebat, apprehendisset? Mihi respondit,

se nuperis annis in illius Insulæ arenâ aliquoties Corallium legisse, & quando legeret, valde album reperisse, atque (ut ejus phrasi utar) capæ ad instar molle, adjiciens, quod,

licet brevi temporis spatio in aëre duresceret (quod ipse, nescio quo jure; externo solis calori tribuebat) attamen probe notum sit nautis hanc mercaturam exercentibus, nisi tempestivè legatur, non diu durare, sed vel dilabi vel alia

ratione

ratione diminui : quod ipsum non disconvenit cum experto *Bifone*, qui in naturali sua *Historia* *lib. 2. c. 50. Brasilia*, de quibuldam locis orae *Brasiliæ* verba faciens, ubi plures plantæ lapideæ, alte arbusculis similes, aliæ aliter formatae, sereno coelo in fundo maris nascentes videri queant, refert, *Quod è fundo erant max durissima, si insolentur in littore, sicca niveique coloris sunt.* Equè notabilis est illa mutatio, quæ occurrit in *Scaligero*, qui fide propriâ de nonnullis loquitur, qui per meatus *Urinarios* materiam limosam excernebant, quæ in aëre in firmam substantiam coagulabatur. Historiam, utpote memoratu dignam, propriis ipsius verbis sic accipe : *Ex borillis oppidani, nostris adjutus medicamenti eminxit vitrum sanum ex illâ nobili Paxagora pituitâ, dum mingeretur, albumine mollior, emissum vitri duritie ac splendore : Senatorie filius eiecit pulvis modo multos & maximos, qui aeris contactu postea in gypseam tum speciem tum firmitatem concrevère : hic quoque nunc rectè valet.* Insuper consuetudinem nactus cum sagace quodam mercatore *Dantiscano*, & cum ingenioso *Chymico*, qui in eadem civitate ad tempus degerat, ac regione circumvicinâ, juxta cujus littus succinum nostrum *Europæum* è mari extrahi solet, ab iis sciscitabar, nunquàmne in succino proprietatem narratæ *Corallorum* proprietati similem observassent? eorum unus, &c, quantum quidem memini, etiam alter, ex suâ ipsius observatione apud me asseveravit, succini moles interdum molles è mari extrahi, & in aëre indurari : quod ipsum eò facilius à me fidem impetrat, quod apud *Nobilem Polonum* viderim (præter alias res interreptas) integram araneam, nec illam eximiam, duram & transparentis flavi succini frusto perfecte inclusam. Nec videtur impossibile, externi aeris contactum partes exiguarum ejusmodi corporum in novum motum ciere, quo volubilia quædam corpora, reciprocatu ipsorum adhesionem impediencia, excludi possint, ipsæque particule premi vel alia ratione in actionem seriem disponi. Et comperimus,

colores quosdam oleagineos, postquam ad debitam temperiem sunt redacti, diu admodum in eodem mollitiei gradu posse conservari, si ipsi & cochlearios continentes toto illo tempore sub aqua detineantur; cum in aëre texturam brevem mutarent, atque siccescerent & indurarentur.

SECT. LXIX.

Verum licet in postremo hoc exemplo & quibusdam aliis remotio corporis ex aqua in aërem manifeste videatur ad ipsius indurescentiam contribuere, non tamen adeo facile determinatum nobis videtur, quas sibi partes Aër in efficiendis ejusmodi indurationibus sumat. Etenim *Gassendus* de *Pierresio* refert, ipsum tempore æstivo lavare se solitum in quodam ex minoribus Rhodani rivulis, sequentem hanc Observationem fecisse. Deprehendit aliquando fundum, quod alias æquabile, & molliusculum observarat, induruisse in globulos, moleculasque, qualia ova sunt, cortice detracto, ubi coctiora fuerint. Id admiratus, & collegit, & detulit aliquot domum, ut Praeceptoris ostenderet, & facti causam sciscitaretur. Miraculum vero adactum, ubi post dies non ita multos, cum redisset ad fluvium, deprehendit moleculas induruisse in fluviatilibus lapides, idemq; etiam observavit contigisse iis, quas asservabat repositas domi. Sed quousq; hæc narrationes probent, ejusmodi coagulationes præstari debere à formâ quadam substantiali vel liquore petrificante, non definimus, quandoquidem inprimis, ne repetamus quod jam supra de marmore calcinato retulimus, ex *Fourniero*, alibi ex propria observatione tradidimus, duo vel tria cochlearia istius gypsi ex ustâ Alabastrite facti, quale non ita dudum memoravimus (& cujus loco Artifices alio lapidis genere utuntur, quem gypsum *Parisiense* vocant, ustum & aqua temperatum) in valis aquâ repleti fundo, cui id immittebamus, exiguo temporis spatio in duram massam fuisse coagulata, aqua, quæ ipsum circumibat, non obstante; quæ, ut videtur, à poris ejus excluderetur, uti ex oleorum Cinnamonis & Gariophyllorum poris excluditur, quæ.

quæ licet corpora fluida sint & in aquâ subsidentia, hujus tamen particulas in suas insinuare haud sinunt: observantque Artifices, coagulativam usui Alabastri proprietatem plurimum lædi, si non planè deperdi, si pulvis nimis diu asserverur, in aëre inprimis libero, priusquam eo utaris: & cum semel Aqua temperatum fuerit, & duritiem acquirere passum, mihi affirmant, se nullâ ustione aut pulverisatione, repetitâ posse cum in usum suum, ut antè, reducere. Adeo scil. horum pulverum aquâ mixtorum coagulatio, ab eorum texturâ aliisque qualitatibus Mechanicis videtur dependere.

SECT. LXX.

Recordor etiam, quamvis ossa in Cervorum cordibus reperta, & à Medicis tantopere celebrata, duram ossicamque in aëre consistentiam acquirant, me tamen curiositate ductum illud observandi in corde Cervi nuper mactati, ibidem cantilaginatâ mollitie & flexilitate præditum reperisse.

SECT. LXXI.

Atque hic ausim insuper fateri, me sæpius dubitasse, poterimne non modò consistentia corpora, sed & quadam ex omnium solidissimis, fluida, vel in vaporum vel liquorum forma fuisse, antequam vel in lapides vel alia mineralia corpora concreverent. Novi plurimos esse, qui sentiant, Lapides, Marchasiras ut vocant, & alia ejusmodi solida & durabilia corpora producta simul fuisse tempore Creationis alteriusve originis Universi, quique admittere nolunt, tales Concrectiones etiamnum posse generari. Verum, ne jam diceamus de celebri illa controversiâ, lapidesne dici possint crescere & nutrirî, strictè loquendo, haud esse difficile opinor ostendere, talia materia fragmenta nunc occurrente in formâ lapidum, quæ prius sub istâ formâ non apparebant, sed, dum illa in minutas partes divideretur, vel ipsa erat corpus

corpus aliquod fluidum, vel saltem tanquam pars materialis ad constituendum tale concurrerebat. Hujus rei, præterquam quod alibi circa eam tradimus, mox occasio nobis dabitur probationes quasdam afferendi; quare nunc tantum duo vel tria exempla producemus. Primum erit, quod videbamus inter cimelia viri, qui illorum admodum est studiosus, planum lapidem, in quo ad vivum cælata erat pisciculi, omnibus pinnis, squamis, &c. instructi, figura, qui affirmabatur fuisse in lapidis illius corpore inclusa, casuque detecta, quando forte lapis vehementiori ictu in latere percussus dissindebat. Memini etiam, Villicum quendam meum antehac mihi significasse, quod, dum paulò prius unum ex muris meis, me absente, reparari curaret, cæmentarius, quo uti soleo, casu lapidem, in ædificio adhibendum, frangens, in eo (non sine admiratione) frustum ligni reperisset, quod pars rami alicujus arboris videbatur, proindeque deinceps solido isti operculo, in quo id invenit, inclusum fuerat. Hanc cavitatem in lapidis massâ, atque, quantum memini, baculum ipsum inde exemplum, protinus ad villicum meum afferebat, cui in mandatis dedi, ut ea ad me transmittat. Hoc quippe exemplum mihi quidem videtur magis cogentem suppeditare probationem incrementi lapidum, quam quædam alia, quibus insignes quidam Physiologi nituntur, idq; ob rationes alibi enarratas: ubi etiam particularem facimus mentionem succi illius Metallini, Germanis *Ghur* dicti, de quo licet Latini rerum Chymicarum & Metallicarum scriptores, quod quidem ego memini, nihil monuerint, Germanum tamen unum atque alterum invento, qui ipsi in Fodinis admodum versati, in libris linguâ suâ vernaculâ scriptis de eo particulatim agunt. Adhæc, ex meâ ipsius observatione nunc aliquid narrandum habeo, quod, nisi juvat supponere (quod probabile haud videtur) inde à rerum primordiis unâ cum atque in medio grandiorum molium unius generis Mineralis exiguas alterius planè diversi generis portiones concre-

tas fuisse, manifeste satis arguere videtur, vel integras Lacomias, vel integras ponderosorum & splendentium Mineralium Fodinas, vel utrasque, fluida corpora esse potuisse. Observatio autem, quâ hæc mea conjectura nititur, est, quod non tantum in Minerâ plumbi, ut & in Minerâ Antimonii portunculæ albi lapidis, Metallinico corpore circumfusi, in venerim; quales Minerarum massulas etiamnum apud me esse credo: sed maxime, quod meis ipsius manibus durum & ponderosum nitens Minerale (quod Cinnelii instar asseruo) Marcasitæ simile, Pyri figura, Juglandis magnitudine, ex ipso lapidis ejusdem corpore exemerim, cui id suspicabar inclusum, quique illud undiquaque circumdabat: atque hoc ipsum non ex parvo aut molliusculo lapide eximebam, sed ex amplo saxo, ad formandas statuas effosso. Et memini, quendam ex Lapididis mihi narrasse, ipsos in formandis inde statuis plura Mineralia in eadem lapidis portione reperisse, quæ & ipsa mihi dono dabant. Cui adjiciam, ingeniosum quendam Statuarium, alibi in amplo admodum lapide serrâ diffecando multum sudantem, cum medium illius attingeret, serræ obstaculum deprehendisse, ac lapide postea fracto, percepisse, rem adeo pertinaciter serræ resistentem rotundam Marcasitam fuisse, quam ad me cum talium Curiositatum amantem asserbat. Sed curabam, ut, plenioris informationis ergo, illam quoque lapidis partem, cui Marcasita inclusa fuerat, asserret, usque invicem comparatis dignoscebam, tantum lapidis, quantum Marcasitæ contiguum fuerat, rubigine quadam circumdari, & Marcasitæ tam exactè adæquari, ac si vel Marcasita prius fuisset liquida, ac deinceps in illo Receptaculo formata, vel lapis materia quædam mollis ac fluens prius fuisset, quæ alterius corporis figuræ seipsam examussim accommodaret; vel etiam, ac si & materia lapidis & Marcasitæ uno eodemque tempore corpora fluida fuissent, sed unumquodq; eorum suam ipsius superficiem distinctè conservasset (juxta ea quæ antehac de differentibus fluidis notavimus) donec alterutro-
corum

eorum (quod de Marcasitâ probabile est) primò durâscente, alterum, quippe magis cedentis etiamnum consistentiæ, seipsum alterius figuræ accommodaret.

SECT. LXXII.

Sed clarissima omnium exempla, quæ ostendere possint, quantum Fluiditas & Firmitudo corporum à partium structurâ texturâque dependeat, ab istis aquis nobis suppeditantur, quæ quieti ad tempus permissæ, fluere sponte desinunt, inque saxum reipsâ coagulantur. Vir quidam ingeniosus, fodinas quasdam plumbarias, quarum pars sui juris erat, invisum nuper profectus, in monte, cujus visceribus continebantur, specum invenit, ex cujus fornicato laqueari petrescens Liquor distillabat, qui sapius, priusquam in terram caderet, congelabatur, & similis materiæ appositione in tantum augebatur, ut ex laqueari isto, ceu stiriæ congelatione nocturnâ ab ædium regulis dependeret. Atque earum aliquot colicatas de me afferebat, quæ perfecti sunt lapides, duri & fragiles, octo vel decem pollicum longitudine, crassitie proportionatâ. Alius quidam ex amicis meis, in *Gallia* nuper speluncam illam ingressus, quam lapidificans Liquor, ibi conspiciendus, adeò celebrem reddidit, observatis quibusdam aquæ guttis in lapidem, dum ipse adstaret, congelascentibus, eas secum ablatas ad me per Epistolam trans mittebat. Quinimò vix negabimus, agens externum, insensibilis ferè molis, animalia in lapides convertere posse, novam texturam in eorum partes introducendo, modò fidem adhibere *Aventino* cum modernis quibusdam scriptoribus lubeat, ille quippe in Historiâ suâ *Bavaricâ* memorat, certo quodam tempore & loco, ibidem indigitatis, plusquam quadraginta rusticos, ut & lacturias quasdam unâ cum vaccis, in Terræmotu enectos, terreo quodam spiritu in statuas fuisse conversos, quas ab *Austria* Cancellario & à semetipso vilas asserit. Et hujus notæ rationes aliæ in aliis Authoribus nobis occurrunt, quæ si admittantur, doctrinam nostram plurimum

mum videntur confirmare: in miris enim hisce petrificationibus, corporum induratio præcipue, si non unice, efficitur eodem modo videtur, quo fluidæ ovi substantiæ in pullum indurantur, alterando scilicet partium dispositionem; quandoquidem ventus vel vapor petrificans supponi nequit, tantam (si sensibilem ullam habeat) mole proportionem ad corpus per eum mutatum habere, ut credi possit, ipsum hanc mutationem, præcipue ceu ingrediens, efficere.

SECT. LXXIII.

Hisce subjungamus, citari ab alio Authore *Pamphilius Pincennium*, scribentem Historiam sine exemplo, cujus summam quia Italico extat idiomate, Latine sic reddo: Famnam quandam *Venetis* ex usu pomi, horrendis doloribus correptam, atque exinde viginti quatuor horarum spatium mortuam, in lapidem valde durum conversam, huncque effectum pono venenato, quod comederat, tributum fuisse. Quæ narratio, si tam audacter fidem ei adhibere licet, ac celebris illius Author facit, arguere videtur, ad corporum mirandam etiam indurationem interdum non aliud requiri principium, quàm quod à fortunatâ partium diversorum corporum mixturâ pullulet. Et ne penitus observationibus aliorum niti videamur, quæ ad strictum examen à nobis jam revocari nequeunt, recurramus ad Experimentum, quod in praxin reduci potest, atque à nobis ipsis fuit peractum. Et licet jam alibi illud recitaverimus, non tamen hoc loco id repetere verebimur, cum ibi tacerimus eam circumstantiam, quæ maxime ad præsens nostrum propositum pertinet.

SECT. LXXIV.

Cape igitur uncias duas Argenti vivi, uncias duas & dimidiam Æruginis, dimidiam circiter unciam vel unciam Salis communis, libram albi aceti vinarii, ac tantundem aquæ lumpidæ: probè misce Florem æris sive Æruginem,
Argen-

Argentum vivum & Sal, & mixturam cum tantillo aceti & aquæ immitte sartagini (ego id in recenti vase figlino experiebar, sed absque successu) in qua eam super igne per aliquot horas frigendam cura, jugiter ipsam agitando, & plus aceti & aquæ identidem infundendo, prout illud, quod jam erat insulum, contumitur. Tum mixturam exime, eamque in diversis aquis sollicitè ab adherentibus salibus abluè: dehinc omnem humiditatem Aqueam mundo linteo deficca, & nitens habebis Amalgama Argentum vivum fere referens. Jam verò, quod notatu dignum est in hoc Experimento & ad rem nostram præsentem facit, hoc est: quòd, quamvis siccata hæc mixtura diu satis, postquam penitus refrigit, non tantum mollis sit, sed tam propè ad fluorem accedat, ut eam in modulum immiserim & toreumata inde formaverim (quando scil. dextrè ea fuerat confecta, sed vix quidem, si secus) reperi, eam per aliquot horas aëri, qui minus frigida, quam ipsa, videbatur, expositam, acquisivisse tantam duritiem, ut contra pavimentum allisa resisteret, & fragilitatem, qualis est nimis durati chalybis, haberet. Et tamen in hoc exemplo induratio Amalgamatis non apparet ex innato & interno principio oriri, sed ex novâ texturâ, repullante ex coalitione mixtorum Ingredientium, quæ Amalgama constituunt, quorum partes variè motæ, partim Igne (& fortassis etiam Salibus) partim connatâ Mercurialium corpusculorum ad motum propensione, sensim vel gradatim ita fuerunt dispositæ, ut, cum prius, illis minus arctè tantum sese tangentibus, facile fuerit quasdam earum versùs Corporis medium propellere, sine notabili (quoad sensum) Massæ agitatione, per hanc texturæ mutationem particule eò reductæ sunt, ut seinvicem arctius & in majoribus superficierum suarum portionibus tangant, adeoque complicentur, intricentur, aliisve modis inter se invicem connectantur, ut moliri nequeas earum unam loco suo extrudere, quin motui ejus plures aliæ resistant, quibus una illa sic cohæret, ut non possis unam Massæ partem

partem movere, quin vel totam unā moveas, vel eam planè ab integrâ dirumpas, & hac ratione continuitatem & unitatem corporis destruas.

SECT. LXXV.

Cùm verò in recitando hoc Experimento ita locuti fuimus, ac si plura ingredientia concurrerint ad mollem Massam constituendam, quæ postea tam dura fiebat, turò id facere nobis licuit, quandoquidem Argentum vivum non adeò præcisè in texturâ mutatum erat, ac illud quod suprà per merum Plumbi vaporem coagulatum fuisse diximus, quin celaret in seipso magnum metallinorum præter alia corpusculorum numerum, uti manifestum fecimus, dum ab Amalgamate mediocrem veri & perfecti Cupri quantitatem, solâ vi ignis separabamus. Salia quoque & fuisse Massæ ingredientia (licèt in exigua quantitate) & vim quandam in reliquas particulas exserere potuisse, ex eo verisimile reddere possumus, quod, quadam hujus Massæ portione de industria aëri ad mediocre tempus exposita, deprehendimus, uti expectabamus, quod particula salis antea invisæ, quæ in Amalgama adeò se insinuaverant, ut omnis aqua, in qua ablutum fuerat, eas ab illo non separaret, ita egerant in particulas metallinas, quæ maximè externæ erant, ut in pluribus partibus superficiei Massæ seipsas unâ cum illâ in Aeris florem converterint, qui concreti superficiem ferè regere videbatur. Atque in interioribus partibus corporis, Amalgamate nostro multò durioris, ubi Cupræ particulae abundant, salina corpora magnam vim habere posse, ex quibusdam Mineralium generibus constabit, quæ in aliquibus locis *Angliæ* & alibi, sub formâ lapidum; unde Vitriolum parant, reperiuntur. Hi quippe cùm Vitriolatis, hoc est & salinis & metallinis particulis abundant, ex fodinis producti & aëri libero expositi, per interni salis operationem alii citius, alii tardius, intumescunt & disrumpuntur: quod fieri vix posset, quin interna partium in lapideis ejusmodi

concretis mutatio præcesserit. Atque memini, cum minérale quoddam, hisce lapidibus affine, aëri ad tempus exposuisssem, licet tantum in cubiculo, me superficiem ejus pulvere granorum Vitrioli respersam invenisse, uti & eorum color & sapor me edocebant.

SECT. LXXV.

Jam verò, sive supponamus, vel non, ignem partes Amalgamatis in ullam durantem Agitationem cievisse, attamen cum Massa ferè fluida fuerit postquam ab igne esset remota, partes ipsius, juxta nostram Fluiditatis notionem commodè supponi possunt quendam motum inter se invicem habere: nec, credo, negabitur, ignem potuisse cum aliis rebus concurrere ad producendum ejusmodi motum, qui compingendis sibi invicem partibus conveniret. Etenim motum illum, in quem molle & ferè fluidum corpus semel agitur, posse vergere ad illud ipsum indurandum, diu post quem ille motus extinctus videtur, verisimile ex eo reddi potest, quod præstantes & experti Fabri Cementarii mihi affirmarunt, optimum nempe Calcis genus, in Cementum redactum, non attingere ultimum compactionis gradum nonnisi viginti quinque vel triginta (fortè nonnisi sexaginta aut octoginta) annis exactis, postquam ædificiis inserviit: Et hanc unam rationem esse affirmant, quare in demoliendis fabricis annosis facilius sit lapidem quam cementum frangere.

SECT. LXXVII.

Denique, quod mentionem etiam faciebamus Texturæ, ex mixtis Ingredientibus Amalgamatis nostri resultante, comprobare ex eo possumus, quod mutata Argenti vivi ad Aeris florem proportionem, deprehendebamus, Amalgama multò tardius coagulari, & jam coagulatum multò minùs durum esse, quam si quis quantitates supra expressas adhiberet.

SECT. LXXVIII.

Hic finem hujus dissertationis inpræsentiarum facerem, nisi in Authore quodam ex novissimis observatio notatu digna de naturali mollis corporis Induratione mihi occurrisset, quam hic annexeré operæ precium Judico, partim quia liber Gallicus non magis in promptu est, quam observatio; partim etiam, quòd comparata naturali hac Induratione cum Artificiali illa nuper memoratâ, eò melius patere possit, quomodo Natura & Ars similes interdum in efficiendâ corporum soliditate operationes exerceant. Author igitur meus (*Petrus Pelleprat* appellatus) non ita dudum cum aliis Jesuitis ad Evangelium Australis America Indis prædicandum missus, inter alia in succinctâ suâ de Contenti Americano Relatione hoc inserit: Est (inquit) res observatu digna prope magni hujus Fluminis ostium (*Flumen Amazonum* indigitat) nempe, reperiri ibi genus quoddam Argillæ viridis, quæ mollis est quamdiu sub aquâ delitescit, adeo ut qualvis ei effigies possis imprimere, eique figuram dare quam volueris; sed aëri exposita, eoque durefcit, ut Adamantes non multum lapides inde ortos duritie excedant. Vidi (addit) secures ex hac glebâ factas, quibus sylvestres Indi ad findendum ligna utebantur eo tempore, quo nostratum usum adhuc ignorabant.

*Relations des
Missions des
P. P. J. J. second.
part. c. 1.*

SECT. LXXIX.

Novi me hîc posse, & fortasse expectabitur, me debere occasionem arripere agendi etiam de Duritie, Mollitie, Fragilitate, Lentore, Rigiditate, illisque aliis qualitatibus, quæ Fluiditati & Firmitati sunt affines; verum, licet animum meum aliquando subiisse fatear, his oriam quendam de pluribus, quàm duabus illis qualitatibus conscribere, memor tamen sapientis illius consilii à priscorum quodam

quodam suppeditati, *Noscenda est mensura sui*, jam mihi
 sufficit, postquam & metipsum jam, & te quoque ut vector,
 lassavi, opus tam utile, licet difficile, viris commendare,
 quibus plus est & doctrinae & otii, quam in me reperio,
 ad rem tanti momenti aggrediendam: Ego interim hac vice
 acquiesco, me conatum fuisse in iis, quae tradidi de duabus
 qualitatibus tantae amplitudinis, ut quodlibet grande ad sen-
 sum in Universo corpus alterutra earum praeditum sit: (de
 Fluiditate, inquam, & Firmitate) explicare Qualitates
 nonnihil intelligibilius, quam in Peripateticorum Scholis
 fieri consuevit, & viam aperuisse (quam multi, spero, cal-
 cabunt) Chymicas observationes & Experimenta eo appli-
 candi, ut isti qualitatum effectus ab eiusmodi generalibus
 & obviis materiae affectionibus deducantur, quales sunt
 Magnitudo, Motus, Figura, quos Hermetici etiam scri-
 ptores satis haecenus habuere ad Sal, Sulphur, Mercurium
 & similia referre: Cum Chymica trium horum principio-
 rum Notio, licet in aliis quibusdam (praecipue vero in ma-
 gis practicis) Physiologiae partibus valde sit utilis, nondum
 tamen multum lucis rebus istis attulisse videtur, de quibus
 nos egimus, quippe quae haecenus non tam ad investigatio-
 nem causarum, quam ad productionem effectuum, comparata
 fuerit.

Finis Notarum de Fluiditate & Firmitate.

Errata prioris Alphabeti.

P Ag. 2. l. 25. *impetum*, ibid. 31. *expet*, ibid. 32. pro sua l. *eorum*, 4. 9. *opinarentur*, ibid. 12. pro *jamjam* l. *jam*, 5. 34. pro *jamjam* l. *jam*, 6. 18. pro *jamjam* l. *jam*, 22. 12. pro *effunderet* l. *effunderet*, 14. 34. *Thesin*, 15. 4. pro *jamjam* l. *jam*, 17. 27. *malletum*, 10. 18. *admittetur*, 16. 27. *puget*, 22. 30. pro ne l. *ut*, 26. 19. *teneamur*, ibid. 31. *satigerunt*, 18. 6. pro *jamjam* l. *jam*, ibid. 30. *offingeret*, 30. 7. *expofui*, ibid. *videtur*, 33. 6. *dederim*, ibid. 16. *pefti me* *insere* *hociffo*, 37. 14. *del. in*, ibid. 15. pro *incifurum*, 16. *del. in*, 40. 23. *noxia*, 41. 5. *numeraverim*, 42. 10. *videretur*, ibid. 28. *proferatur*, 43. 16. *facile*, ibid. *confpexerim*, 44. 1. *obfervaverim*, ibid. 12. *colorem*, ibid. *invisi*, 45. 7. *poft* *valere* *insere* *prateres*, 47. 2. *fulfincat*, ibid. *dimittat*, ibid. 8. *quæ*, 48. 15. *quod*, ibid. 16. *vehementiori*, ibid. 34. *eodem*, 51. 16. *innotuit*, ibid. *vero* *diffimile*, 53. 30. *viro*, 56. 27. *dubitarerim*, 59. 30. *arrito*, 60. 20. *potuerit*, 61. 11. *repente*, 62. 22. *altitudinis*, ibid. 24. *excufent*, 66. 33. *irritum*, 68. 9. *patiantur*, ibid. 15. *nequeat*, ibid. 22. *peffundederint*, ibid. 19. *grat* *al or*, 74. 1. *horarum*, 75. 17. pro *inter* *quos* l. *in* *quilus*, ibid. 1. *ult. cauleo*, 77. 23. *attrahat*, ibid. *abigat*, 79. 1. *rei*, 83. 10. *leg. se* *rayò* *vel* *in una* *è* *pluribus* *pucillis* *diffeftis* *visu* *iforum* *figuorum* *excidiffe*, 86. 19. *evanunt*, 87. 23. pro *te* l. *apud* *te*, 88. 16. *Philofophicis*, 89. 4. *audiverim*, 90. 12. *reddantur*, 91. 6. pro *bis* *toties* l. *multa* *pluries* *in eadem* *hora*, 92. 15. *fit*, 93. 1. *coagularerim*, 96. 2. pro *jamjam* l. *jam*, 98. 15. *afsequamur*.

Errata posterioris Alphabeti.

In Præfat. pag. 2. l. 1. *proferendis*. In ipfo opere pag. 1. l. 15. *poft mineralibus* *insere* *invenies*, 5. 9. *poft etiam* *inf. in* 6. 14. *colligendos*, 7. 14. *comporeticam*, 12. 1. *conave-*
mur, 16. 17. *puriffimam*, 14. 22. *del. is*, 15. 16. *Deo*, 16. 1. pro *feri* *è* l. *pro* *feri* *è*, 17. 14. *repellat*,
ibid. 15. *extrudat*, 21. 27. ante *Chryftallos* *pone* *in*, ibid. 28. *erumpebat*, 22. 27. *compere-*
runt, 23. 10. *del. fi*, ibid. 19. pro *caftis* l. *caftis*, 27. 13. *defcendent*, 29. 20. *auxiffe*, 39. 30.
ipfam, 41. 1. *in* *fi* *ione*, ibid. 11. *leg. quod* *ex* *communis* *sale* *altifque* *salinis* *corporibus*,
43. 22. *feperandi*, ibid. 19. *vicem*, 44. 12. *illud*, 45. 20. *Retorta*, 47. 3. *exquifitiffimum*, ib.
14. *ulteriorem*, 54. 11. *in aqua*, ibid. *pro fit*, l. *fit*, ibid. 16. *pro* *retro* l. *Nitro*, 59. 2. *aptam*,
71. 7. *pro* *unquam* l. *unquam*, 72. 5. *contingebant*, ibid. 6. *dejudicare*, 79. 30. *pro* *hæc* l. *hæ*,
82. 24. *depreffionem*, 83. 24. *nullam*, 86. 11. *allubefcebat*, 87. 1. *redegit*, 89. 19. *ullate-*
nus, 90. 18. *magna* *ex* *parte*, 93. 6. *quadringentas*, ibid. 19. *poft* *libere* *inf. fuper* *fi*, 95.
28. *ftabilis*, 96. 26. *ullatenus*, 97. 11. *pro* *ea* l. *is*, ibid. 19. *conglutinate*, 101. 9. *necessa-*
rium, 104. 19. *Chymicis*, 110. 7. *pro* *à* *fe* l. *ab ipfo*, 111. 4. *conjecta*, ibid. 30. *Fournierus*,
125. 19. *Argentum*, 121. 14. *bulle*, 124. 10. *partem*, 126. 21. *afferuntur*, 128. 5. *ivi*, ibid. 20.
adhibitum, 129. 32. *ob* *faccharinarum*, 130. 14. *acidi*, 131. 5. *fali*, ibid. 22. *quendam*, 133.
7. *diffolvendo* *qu* *in* *augendo*, 134. 6. *fe*, 136. 5. *viv*, ibid. 14. *Tolone*, ibid. *adjuce*, 137.
35. *avitiorem*, 139. 17. *cartilaginea*, 141. 6. *metallico*, 142. 17. *ad* *me*, ibid. 31. *lactariasy*,
143. 21. *pullelet*, 144. 30. *fint*, 146. 28. *refultantis*, 147. 30. *quandam*, 148. 15. *quas*.

